

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局(43) 国際公開日
2003 年 11 月 6 日 (06.11.2003)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 03/090748 A1

(51) 国際特許分類: A61K 31/445, 31/4545, 31/351, 45/00, A61P 1/00, 1/04, 1/14, 1/16, 1/18, 3/04, 3/10, 5/00, 7/00, 7/02, 7/10, 9/00, 9/04, 9/06, 9/10, 9/14, 11/00, 11/02, 11/06, 13/08, 13/10, 13/12, 15/00, 15/08, 17/00, 17/06, 19/00, 19/02, 19/10, 21/04, 25/00, 25/02, 25/04, 25/08, 25/14, 25/16, 25/18, 25/22, 25/24, 25/28, 25/32, 27/06, 27/14, 27/16, 29/00, 31/06, 31/10, 31/12, 31/16, 31/18, 31/22, 35/00, 35/02, 35/04, 37/00, 37/06, 37/08, 39/00, 41/00, 43/00, C07D 211/14, 211/66, 211/96, 309/14

(SHIRAISHI, Mitsuru) [JP/JP]; 〒661-0002 兵庫県 尼崎市 塚口町 4 丁目 3 3-2 6 Hyogo (JP). 杉原 芳博 (SUGIHARA, Yoshihiro) [JP/JP]; 〒630-0111 奈良県 生駒市 鹿ノ台北 3 丁目 1 1-2 Nara (JP).

(74) 代理人: 高橋 秀一, 外 (TAKAHASHI, Shuichi et al.); 〒532-0024 大阪府 大阪市 淀川区 十三本町 2 丁目 1 7 番 8 5 号 武田薬品工業株式会社大阪工場内 Osaka (JP).

(21) 国際出願番号: PCT/JP03/05172

(22) 国際出願日: 2003 年 4 月 23 日 (23.04.2003)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ:
特願2002-122832 2002 年 4 月 24 日 (24.04.2002) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 武田薬品工業株式会社 (TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.) [JP/JP]; 〒541-0045 大阪府 大阪市 中央区道修町 4 丁目 1 番 1 号 Osaka (JP).

(72) 発明者: および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 土森 登 (TSUCHIMORI, Noboru) [JP/JP]; 〒661-0033 兵庫県 尼崎市 南武庫之荘 1 丁目 1 7-8 Hyogo (JP). 飯澤 祐史 (IIZAWA, Yuji) [JP/JP]; 〒617-0002 京都府 向日市 寺戸町殿長 3 1-2 0 Kyoto (JP). 白石 充

(81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2 文字コード及び他の略語については、定期発行される各 PCT ガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: USE OF COMPOUNDS HAVING CCR ANTAGONISM

(54) 発明の名称: CCR 拮抗作用を有する化合物の用途

(57) Abstract: It is intended to provide preventives/remedies for graft versus host disease and/or rejection in organ or bone marrow transplantation, rheumatoid arthritis, autoimmune diseases, allergic diseases, ischemic cerebral cell injury, myocardial infarction, chronic nephritis and arteriosclerosis. The above object can be achieved by preventives/remedies for graft versus host disease and/or rejection in organ or bone marrow transplantation, rheumatoid arthritis, autoimmune diseases, allergic diseases, ischemic cerebral cell injury, myocardial infarction, chronic nephritis and arteriosclerosis characterized by containing a specific compound having CCR (CC chemokine receptor) antagonism.

(57) 要約: 本発明は、臓器または骨髄移植時における移植片対宿主病および/または拒絶反応、慢性関節リウマチ、自己免疫疾患、アレルギー性疾患、虚血性脳細胞障害、心筋梗塞、慢性腎炎、動脈硬化の予防・治療剤の提供を目的とする。CCR (CCケモカイン受容体) 拮抗作用を有する特定の化合物を含有することを特徴とする臓器または骨髄移植時における移植片対宿主病および/または拒絶反応、慢性関節リウマチ、自己免疫疾患、アレルギー性疾患、虚血性脳細胞障害、心筋梗塞、慢性腎炎、動脈硬化の予防・治療剤により上記目的が達成される。

Best Available Copy

WO 03/090748 A1

明 細 書

CCR拮抗作用を有する化合物の用途

5 技術分野

本発明は、CCRケモカイン受容体（以下、CCRと略称する場合がある）拮抗作用を有する化合物を含有してなる臓器移植時における移植片対宿主病および／または拒絶反応の予防・治療剤、慢性関節リウマチ、自己免疫疾患、アレルギー性疾患、虚血性脳細胞障害、心筋梗塞、慢性腎炎、動脈硬化の予防・治療剤およびこれらの予防・治療をする方法に関する。

背景技術

IgA腎炎や糖尿病性腎症など、糸球体硬化を伴う腎疾患は腎不全に陥る危険性が高く、患者のQOLを低下させるだけでなく予後も悪い場合が多い。糸球体の硬化は細胞外マトリックスの過剰な沈着やメサンギウム領域の拡大によるが、それ以前にマクロファージなどの炎症性細胞の浸潤により各種メディエーターやサイトカインなどが放出され組織のリモデリングが進行する。その際、いわゆるケモカインに属す分子群が各種のケモカインレセプターを介してマクロファージ等、炎症に関わる細胞を活性化させる（例えば、非特許文献1参照。）。したがって、ケモカイン拮抗化合物を投与することによりケモカインの作用を阻止すれば、マクロファージなどの炎症性細胞の糸球体硬化に及ぼす影響を抑制できると発明者らは推測する。従来、ACE阻害剤やAT1阻害薬が腎線維化抑制を狙って治療に用いられているが、病態の進行した患者には血行動態の変化が腎機能に悪影響を与える可能性があるため処方されていない。血行動態に影響のない線維化抑制薬の開発が望まれている。最近、ケモカインレセプターの一つであるCCR5遺伝子多形と2型糖尿病患者の腎障害発症率に関連があることが報告された（例えば、非特許文献2参照。）。また、実験的な糸球体腎炎モデルにおいてCCR5アンタゴニストであるAOP-RANTESが線維化を抑制する（例えば、非特許文献3参照。）。これらのことから、ケモカイン受容体をブロックすれば腎障害を抑制できると発明者は

推測する。しかしながら、低分子のケモカイン拮抗化合物が糸球体腎炎などの腎障害を抑制するという報告はなされていない。

脳梗塞に代表される虚血性脳血管障害は、脳血管の狭窄、閉塞あるいは灌流圧の低下による脳血流低下が原因で生じる脳組織傷害および脳機能障害で、超急性期

5 には脳血流低下による脳エネルギー代謝障害、細胞膜脱分極によるグルタミン酸の異常遊離、細胞内カルシウム上昇による各種酵素（プロテアーゼ、リパーゼほか）の活性化、各種活性酸素の上昇などがそこに関与すると考えられている。

その治療薬としては、詰った血栓を溶解することを目的とした血栓溶解薬（tPA）、また血栓の拡大・再発の予防を目的とした抗血小板薬および抗凝固薬が

10 使われている。しかし、いずれも効果が明確でなかったり、また時間的治療域の制限で適用対象となる患者が極端に少なかったりで、期待された効果は認められていない。

また、傷害カスケードの遮断による脳組織保護を目標に、グルタミン酸拮抗薬、カルシウム拮抗薬、抗酸化薬など様々な作用機序の薬剤が脳梗塞急性期治療薬として開発されたが、未だ臨床試験で有効性が確認されたものはない。そのため、

15 有効な脳保護薬が切望されている。時間的治療域の観点から、一次脳組織傷害により惹起され、組織傷害の拡大に関わると考えられる炎症反応をターゲットとした脳保護薬の可能性が示唆されている（例えば、非特許文献4参照。）。

脳虚血により、病巣部において各種炎症性サイトカインの上昇が確認されている

20 （例えば、非特許文献5および非特許文献6参照。）。それらは、脳組織傷害の拡大、進行に作用すると考えられており、それらサイトカインが作用する受容体（CCR、CXCR、CR、CX3CR）の拮抗薬は、脳梗塞に代表される虚血性脳傷害の拡大を抑制することが期待される（例えば、非特許文献7参照。）。また、同様の脳組織障害の拡大は、その他の脳血管障害（脳出血、くも膜下出血など）、頭部外傷、さらに脳内の炎症反応が病巣の進行に関わると考えられるアルツハイマー病、

25 多発性硬化症（MS）、AIDS脳症などにも見られ、それらの中枢神経変性疾患の進行、拡大にも有効と考えられる。これらのことから、ケモカイン受容体をブロックすればこれら脳血管障害、頭部外傷を抑制できると発明者は推測する。しかしながらCCR拮抗作用を有する化合物がこれらの脳血管障害、頭部外傷の治療に有

効であることは確認されていない。

変形性関節症（osteoarthritis）は関節軟骨の変性を基盤とした慢性の進行性疾患である。変形性関節症では、加齢、過度の力学的負荷や炎症により軟骨基質が破壊され、軟骨特有の柔軟性ならびに弾力性が消失して関節機能に障害をきたす。

5 変形性関節症を治療するには、軟骨破壊を阻止する、あるいは遅らせることが重要である。しかし、現在変形性関節症に対して臨床で使用されている薬剤は、鎮痛抗炎症薬（ステロイド薬、nonsteroidal antiinflammatory drugs）や関節軟骨保護薬（ヒアルロン酸製剤）のような対症療法薬だけである。したがって、関節軟骨の構造的な変性を改善するような薬剤が治療薬として望まれている。

10 軟骨破壊は、軟骨基質のプロテオグリカンおよびII型コラーゲンの分解によって引き起こされる。軟骨破壊に関わる細胞は、関節を構成している軟骨細胞や滑膜細胞である。インターロイキン-1（IL-1）のような炎症性サイトカインの刺激により細胞のアグリカナーゼやマトリックスメタロプロテアーゼの産生が高まり、これらの酵素が直接、軟骨基質を分解する。この一連のプロセスの中に軟骨破壊抑制薬のターゲットがあると考えられる。

変形性関節症およびケモカインとの関連については、変形性関節症患者由来の軟骨細胞および滑膜細胞において種々のケモカインの産生がみられ、炎症性サイトカインの刺激により強力に促進される事実が報告されている（例えば、非特許文献8および非特許文献9参照。）。実際に、変形性関節症患者の関節液中では、
20 高いレベルのケモカインが検出される（例えば、非特許文献10参照。）。さらに最近、軟骨細胞および滑膜細胞にもケモカインレセプターが存在し、特定のケモカインがこのレセプターを介してサイトカインやマトリックスメタロプロテアーゼの産生を促し、軟骨破壊を誘導する事実が明らかにされ（例えば、非特許文献11および非特許文献12参照。）、変形性関節症病態の進展にケモカインが
25 密接に関与することが示唆されている。したがって、ケモカイン拮抗化合物を投与することにより軟骨細胞や滑膜細胞へのケモカインの結合を阻止すれば、変形性関節症の軟骨破壊を抑制できると発明者は推測する。しかしながら、低分子量のケモカイン拮抗化合物が変形性関節症の軟骨破壊を抑制するという報告は未だなされていない。

慢性関節リウマチでは、初期に関節滑膜微小血管からの炎症性細胞浸潤が起こり、炎症の慢性化、滑膜細胞の肥厚化へと進行する。この関節内細胞浸潤には種々のケモカインが関与する。慢性関節リウマチではIL-8、GROなどのCXCケモカインやRANTES、MIP-1 α 、MIP-1 β 、MCP-1などのCCケモカインの発現が亢進している。

5 これらは浸潤細胞や異常増殖した滑膜細胞により産生されている。同様に慢性関節リウマチで産生が亢進しているTNF- α などの炎症性サイトカインはこれら細胞からのケモカインの産生を強く誘導する。ケモカインは関節内に多数浸潤したそれぞれの受容体を有する細胞に作用して、悪循環的に更なる炎症性細胞浸潤を亢進させる。従来、このような浸潤細胞の増殖や滑膜細胞の異常増殖を抑えるため
10 にメソトレキセート等の化合物が使われ、またケモカインの発現亢進を抑えることも目的として生物製剤による抗TNF- α 療法等が行われているが、前者は強い副作用、後者は高い薬剤費という問題を抱えており、より安定供給可能な副作用の弱い薬剤が望まれている。

最近、慢性関節リウマチの動物モデルにおいてケモカイン抗体（例えば、非特許
15 文献13参照。）またはケモカインアナログ（例えば、非特許文献14参照。）の投与により関節炎が抑制されることが報告されている。また、ケモカインレセプターの一つであるCCR5遺伝子の32塩基対が欠落し免疫細胞でCCR5を発現していない白人(CCR5 Δ 32)の慢性関節リウマチ罹患率がwild type CCR5遺伝子を保持する者より有意に低いことが報告され（例えば、非特許文献15参照。）、慢性関節
20 リウマチにケモカインが深く関与することが示唆されている。これらのことからケモカイン受容体をブロックすれば慢性関節リウマチを抑制できると発明者は推察する。しかしながら、ケモカイン拮抗化合物が慢性関節リウマチを抑制するという報告はなされていない。

アテローム性動脈硬化症は心血管イベント発症の重要なリスクファクターであるため、アテローム性動脈硬化症の発症を抑制することは心血管イベントの抑制に
25 重要と考えられている。これまで、スタチンなどの高脂血症治療薬が動脈硬化を改善し、心血管イベント発症率を改善することが報告されているがその有効率は約30%であり（例えば、非特許文献16参照。）、他の作用機序を有する薬剤が望まれている。

単球の血管壁への浸潤と活性化はアテローム性動脈硬化の初期段階であり、単球は更にラプチャーを引き起こしやすい不安定プラークの主要構成成分である（例えば、非特許文献 1 7 および非特許文献 1 8 参照。）。MCP-1はCCケモカインファミリーの一種であり、CCR2受容体を介して強力な化学走化性を示す（例えば、非特許文献 1 9 参照。）。ApoEおよびCCR2のダブルノックアウトマウスではApoEノックアウトマウスに比べて動脈硬化の発症が抑制されることが報告されている（例えば、非特許文献 2 0 参照。）。これらのことからCCR2等のサイトカイン受容体をブロックすれば動脈硬化を抑制できると発明者は推察する。しかしながら、ケモカイン受容体拮抗作用を有する化合物の投与により動脈硬化の予防・治療を確認した例は報告されていない。

移植組織片拒絶反応は、体液性抗体やマクロファージによる移植臓器障害が関与するが、一般的には移植片細胞に発現している組織適合抗原を非自己と認識して増殖する宿主由来の活性化T細胞が移植片に浸潤・集積して攻撃することが主因となる。T細胞の移植部位への浸潤は移植部位で産生される複数のケモカインがT細胞表面のケモカインレセプターに結合することにより誘導される。したがって、ケモカイン拮抗化合物を投与することによりT細胞へのケモカインの結合を阻止すれば、移植片へのT細胞の浸潤を阻害することにより拒絶反応を抑制できると発明者は推測する。従来、拒絶反応を抑制する薬としてはT細胞の活性化を阻止するサイクロスポリンやタクロリムスが臨床で広範に使用されているが、臓器生着率が低いことや強い副作用が問題であり、より高い生着率が期待でき、かつ、副作用が弱い薬剤が望まれている。

最近、特定のケモカインレセプターをノックアウトしたマウスを用いた臓器移植モデルで移植臓器が長期間生着すること（例えば、非特許文献 2 1 参照。）およびケモカイン抗体（例えば、非特許文献 2 1 参照。）またはケモカインアナログ（例えば、非特許文献 2 2 参照。）を投与した動物モデルで拒絶反応が抑制されることが報告されている。また、ケモカインレセプターの一種であるCCR5遺伝子の32塩基対が欠落し免疫細胞でCCR5を発現していない白人(CCR5 Δ 32)の腎移植者の生着率がwild type CCR5遺伝子を保持する移植者より有意に高いことが報告され（例えば、非特許文献 2 3 参照。）、拒絶反応にケモカインが深く関与するこ

とが示唆されている。しかしながら、ケモカイン拮抗化合物が移植片拒絶反応を抑制するという報告はなされていない。

ケモカインファミリーに属するMCP-1、MIP-1、RANTESなどは急性心筋梗塞患者で血中濃度が上昇し、病態の重篤度と相関している事が知られており、急性心筋梗塞の発症・進展に深く関与していると考えられる。またケモカイン受容体に属するCCR1、CCR2等は末期不全心で発現上昇が認められており、CCR5は冠動脈のアテローム性動脈硬化巣で発現していることが確認されていることから、これらケモカイン受容体と心不全や冠動脈疾患との関連が考えられる。これらのことから、ケモカイン受容体をブロックすれば急性心筋梗塞の発症・進展を抑制できると発明者は推測する。しかしながらケモカイン受容体拮抗剤がかかる循環器系疾患の予防・治療に有効であるとの報告はない。

CCR拮抗作用、特にCCR5拮抗作用を有する化合物として、種々のベンゾアゼピン系化合物（例えば、特許文献1、特許文献2、特許文献3、特許文献4、および特許文献5参照。）および種々のピペリジン系化合物（例えば、特許文献6、特許文献7、および特許文献8参照。）知られている。しかしながら、これらの化合物は、いずれも主としてHIV感染症の治療剤として記載されており、臓器移植時における移植片対宿主病および／または拒絶反応の予防・治療や慢性関節リウマチ、自己免疫疾患、アレルギー性疾患、虚血性脳細胞障害、心筋梗塞、慢性腎炎、動脈硬化の予防・治療については全く記載されていない。

また、特定の化学構造を有するケモカイン受容体拮抗作用を有する化合物が、炎症、免疫不全、喘息、アレルギー性疾患に対して有効であること（例えば、特許文献9参照）、免疫不全に有効であること（例えば、特許文献10参照）、心不全、炎症、アレルギー性鼻炎、皮膚炎、結膜炎、アテローム性動脈硬化、リウマチ性関節炎に有効であること（例えば、特許文献11、12参照）、組織片移植拒絶、炎症性腸疾患、リウマチ性関節炎、多発性硬化症に有効であること（例えば、特許文献13、14参照）、エイズ、炎症、免疫調整不全、喘息、アレルギー性リウマチ、皮膚炎、結膜炎、動脈硬化症、リウマチ性関節炎に有効であること（例えば、特許文献15、16、17、18参照）、エイズ、慢性関節リウマチ、腎炎、臓器移植後の拒絶反応、移植片対宿主病、糖尿病、慢性閉塞性肺疾

患、気管支喘息、アトピー性皮膚炎、サルコイドーシス、線維症、粥状動脈硬化症、乾癬炎症性腸疾患に有効であること（例えば、特許文献 19 参照）、喘息、アトピー性皮膚炎、リウマチ性関節炎、サルコイドーシス、多発性肺線維症、動脈硬化症、乾癬、多発性硬化症、組織移植後の拒絶反応、炎症性腸疾患に有効であること（例えば、特許文献 20 参照）が知られている。しかしながら、これらは特定の化学構造を有する化合物について知られているに過ぎない。

この出願の発明に関連する先行技術文献情報としては次のものがある。

非特許文献 1 :

10 J Am Soc Nephrol, 2000, Vol.11, 152

非特許文献 2 :

Diabetes, 2002, Vol. 51, p.238

非特許文献 3 :

Kidney Int, 1999, Vol. 56, p.2107

15 非特許文献 4 :

J Cereb Blood Flow Metab. 21, 683-689 (2001)

非特許文献 5 :

J Neuroimmunol. 56, 127-134 (1995)

非特許文献 6 :

20 Neurosci Lett. 227, 173-176 (1997)

非特許文献 7 :

J Cereb Blood Flow Metab. 21, 1430-1435 (2001)

非特許文献 8 :

J Rheumatol, 1999, Vol.26, p.1992

25 非特許文献 9 :

J Immunol, 1994, Vol.152, p.2060

非特許文献 10 :

Clin Immunol Immunopathol, 1995, Vol.77, p.307

非特許文献 11 :

Arthritis Rheum, 2001, Vol.44, p.1633

非特許文献 1 2 :

J Immunol, 2001, Vol.167, p.5381)

非特許文献 1 3 :

5 J. Clin. Invest. 1998, Vol 101, p.2910)

非特許文献 1 4 :

Immunol. Lett., 1997, Vol 57, p.117)

非特許文献 1 5 :

Arthritis Rheum., 1999, Vol.42, p.989)

10 非特許文献 1 6 :

Lancet, 1994, vol. 344, p1383)

非特許文献 1 7 :

N Eng J Med, 1999, Vol. 340, p115)

非特許文献 1 8 :

15 Circulation, 1998, vol. 97, p75)

非特許文献 1 9 :

Blood, 1997, vol. 90, p909)

非特許文献 2 0 :

Nature, 1998, vol. 394, p894)

20 非特許文献 2 1 :

Transplantation, 2001, Vol. 72, p.1195)

非特許文献 2 2 :

FASEB, 1999, Vol 13, p.1371)

非特許文献 2 3 :

25 Lancet, 2001, Vol.357, p.1758)

特許文献 1 :

国際公開第 9 9 / 3 2 1 0 0 号パンフレット

特許文献 2 :

国際公開第 0 0 / 1 0 9 6 5 号パンフレット

特許文献 3 :

国際公開第 0 0 / 3 7 4 5 5 号パンフレット

特許文献 4 :

国際公開第 0 0 / 6 8 2 0 3 号パンフレット

5 特許文献 5 :

国際公開第 0 0 / 7 6 9 9 3 号パンフレット

特許文献 6 :

国際公開第 0 0 / 6 6 5 5 1 号パンフレット

特許文献 7 :

10 国際公開第 0 1 / 2 5 2 0 0 号パンフレット

特許文献 8 :

国際公開第 0 1 / 2 5 1 9 9 号パンフレット

特許文献 9 :

国際公開第 9 8 / 2 7 8 1 5 号パンフレット

15 特許文献 1 0 :

国際公開第 0 0 / 5 6 7 2 9 号パンフレット

特許文献 1 1 :

国際公開第 0 0 / 5 9 4 9 7 号パンフレット

特許文献 1 2 :

20 国際公開第 0 0 / 5 9 4 9 8 号パンフレット

特許文献 1 3 :

国際公開第 0 0 / 6 6 5 5 8 号パンフレット

特許文献 1 4 :

国際公開第 0 0 / 6 6 5 5 9 号パンフレット

25 特許文献 1 5 :

国際公開第 0 0 / 7 6 5 1 1 号パンフレット

特許文献 1 6 :

国際公開第 0 0 / 7 6 5 1 2 号パンフレット

特許文献 1 7 :

国際公開第00/76514号パンフレット

特許文献18：

国際公開第00/76973号パンフレット

特許文献19：

5 国際公開第01/42208号パンフレット

特許文献20：

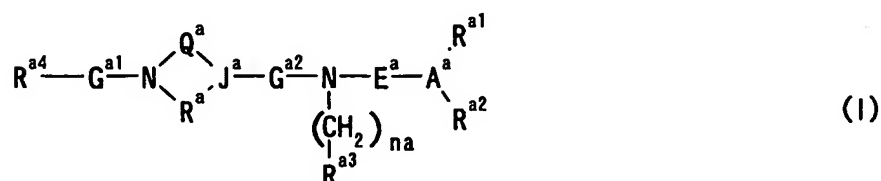
国際公開第01/64213号パンフレット

発明の概要

- 10 本発明者らは、CCR拮抗作用を有する化合物につき種々検討した結果、CCR拮抗作用を有する特定の化合物が臓器移植時における移植片対宿主病および／または拒絶反応の予防・治療剤に有効であること、また慢性関節リウマチ、自己免疫疾患、アレルギー性疾患、虚血性脳細胞障害、心筋梗塞、慢性腎炎、動脈硬化の予防・治療に有効であることを見出し、本発明を完成した。すなわち、本発明はこれらの疾患の予防・治療剤を提供するものである。
- 15

本発明は、

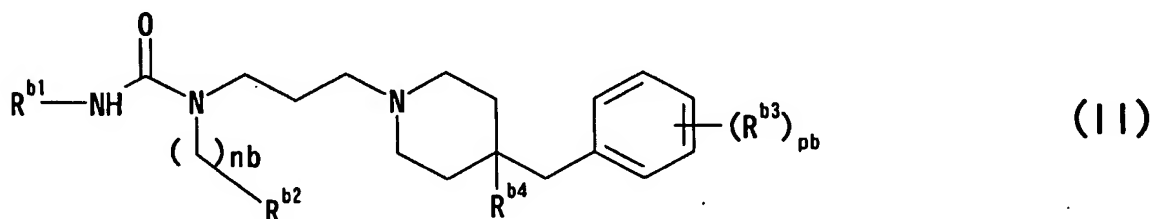
(1) 式：



- 20 (式中、 R^{a1} は水素原子、置換基を有していてもよい炭化水素基、置換基を有していてもよい非芳香族複素環基を、 R^{a2} は置換基を有していてもよい炭化水素基、置換基を有していてもよい非芳香族複素環基を示すか、または R^{a1} と R^{a2} が結合して A^a と共に置換基を有していてもよい複素環基を形成してもよく、 A^a はNまたは $N^+ - R^{a5} \cdot Y^{a-}$ (R^{a5} は炭化水素基を、 Y^{a-} はカウンターアニオンを示す) を、 R^{a3} は置換基を有していてもよい環状炭化水素基または置換基を有していてもよい複素環基を、 na は0または1を、 R^{a4} は水素原
- 25

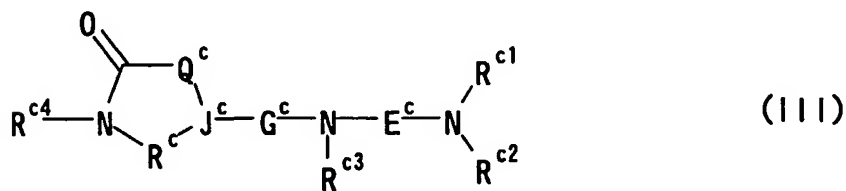
子、置換基を有していてもよい炭化水素基、置換基を有していてもよい複素環基、置換基を有していてもよいアルコキシ基、置換基を有していてもよいアリールオキシ基、置換基を有していてもよいアミノ基Eはオキシ基以外の置換基を有していてもよい2価の鎖状炭化水素基を、 G^{a1} は結合手、COまたは SO_2 を、 G^{a2} はCO、 SO_2 、 $NHCO$ 、 $CONH$ またはOCOを、 J^a はメチンまたは窒素原子を、 Q^a および R^a はそれぞれ結合手または置換基を有していてもよい2価の C_{1-3} 鎖状炭化水素をそれぞれ示す。ただし、 G^{a2} がOCOのとき J^a はメチンであり、 Q^a および R^a の双方が結合手ではなく、また G^{a1} が結合手のとき Q^a および R^a はいずれもオキシ基で置換されない。)、

式：



(式中、 R^{b1} は置換基を有していてもよい炭化水素基を、 R^{b2} は置換基を有していてもよい環状炭化水素基または置換基を有していてもよい複素環基を、 R^{b3} はハロゲン原子、置換基を有していてもよいカルバモイル基、置換基を有していてもよいスルファモイル基、スルホン酸由来のアシル基、置換基を有していてもよい C_{1-4} アルキル基、置換基を有していてもよい C_{1-4} アルコキシ基、置換基を有していてもよいアミノ基、ニトロ基またはシアノ基を、 R^{b4} は水素原子または水酸基を、 nb は0または1を、 pb は0または1ないし4の整数を示す。)、

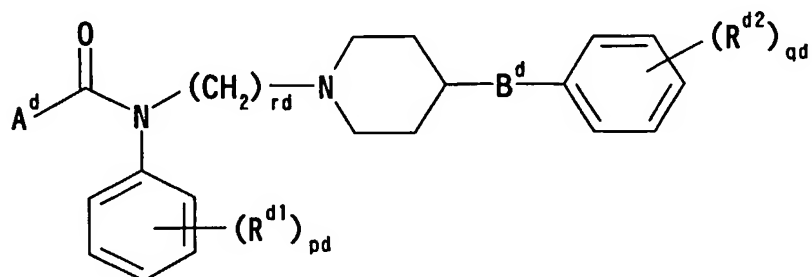
式：



(式中、 R^{c1} は炭化水素基を、 R^{c2} は炭素数2以上の炭化水素基を示し、また R^{c1} と R^{c2} が結合して隣接する窒素原子と共に置換基を有していてもよい

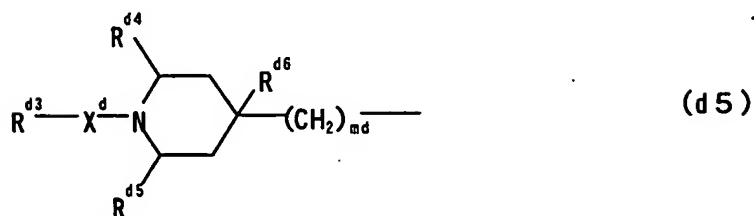
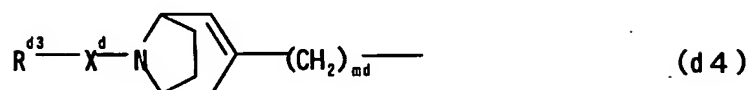
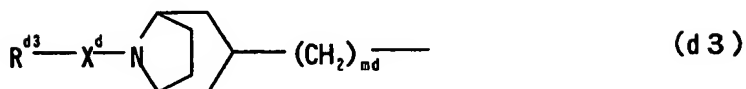
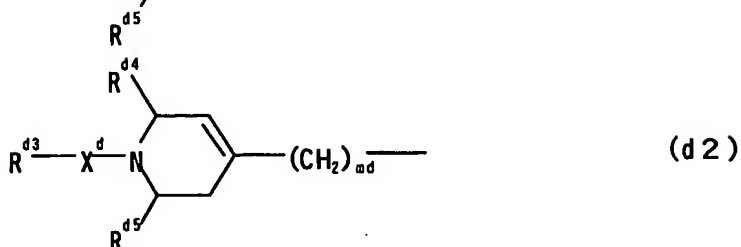
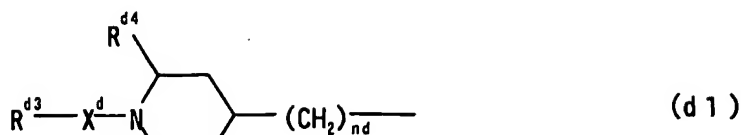
環を形成してもよく、 R^{c3} は置換基を有していてもよい炭化水素基または置換基を有していてもよい複素環基を、 R^{c4} は水素原子、置換基を有していてもよい炭化水素基または置換基を有していてもよい複素環基を、 E^c はオキソ基以外の置換基を有していてもよい2価の鎖状炭化水素基を、 G^c はCOまたはSO₂を、 J^c は窒素原子または置換基を有していてもよいメチン基を、 Q^c および R^c はそれぞれ結合手または置換基を有していてもよい2価のC₁ - ₃ 鎖状炭化水素基を示す。）、

式：

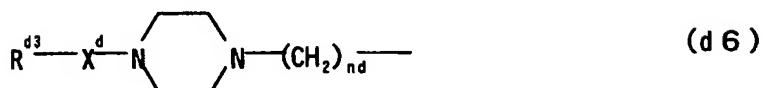


(IV)

(式中、 A^d は



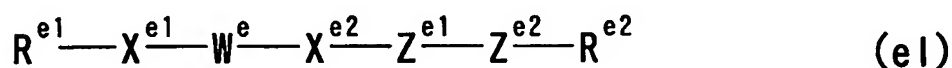
または



{ただし、 R^{d3} は (1) 置換基を有していてもよい炭化水素基、(2) 置換基を有していてもよい $C_1 - 4$ アルコキシ基または (3) 置換基を有していてもよいアミノ基を、 X^d は結合手、 $-SO_2-$ または $-CO-$ を、 n_d は 1 ないし 3 の整数を、 m_d は 0 または 1 ないし 3 の整数を、 R^{d4} および R^{d5} はそれぞれ同一または異なって水素原子または $C_1 - 6$ アルキル基を、 R^{d6} はヒドロキシ基、 $C_1 - 6$ アルキル基または $C_2 - 6$ アルケニル基をそれぞれ示す} で表される基を、 r_d は 2 ないし 4 の整数を、 B^d は結合手、 $-CH_2-$ 、 $-SO_2-$ 、 $-SO-$ 、 $-S-$ 、 $-O-$ 、 $-CO-$ 、 $-NR^a-SO_2-$ または $-NR^{da}-CO-$ (ただし、 R^{da} は水素原子、 $C_1 - 6$ アルキル基、 $C_2 - 6$ アルケニル基または $C_3 - 8$ シクロアルキル基を示す) を、 p_d および q_d はそれぞれ 0 または 1 ないし 4 の整数を、 R^{d1} はハロゲン原子、 $C_1 - 6$ アルキル基、 $C_2 - 4$

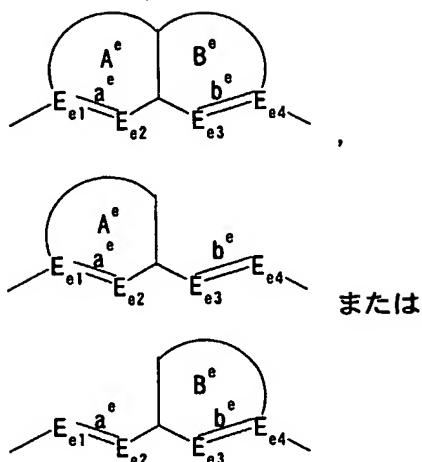
アルケニル基、 $C_1 - 4$ アルカノイル基、 $C_1 - 4$ アルコキシ基、シアノ基、トリフルオロメチル基、ニトロ基、ヒドロキシ基、アミノ基、アミジノ基を、 R^d は 1) ハロゲン、2) 置換基としてハロゲンまたは $C_1 - 4$ アルコキシを有しているもよい $C_1 - 6$ アルキル、3) 置換基としてハロゲンまたは $C_1 - 4$ アルコキシを有しているもよい $C_1 - 4$ アルコキシ、4) ニトロ、5) シアノ、6) ヒドロキシ、7) $C_1 - 4$ アルカノイルアミノ、8) $SO_2 NR^{d^b} R^{d^c}$ 、9) $SO_2 R^{d^d}$ 、10) $CONR^{d^b} R^{d^c}$ 、11) $NR^{d^b} R^{d^c}$ または 12) $NR^{d^a} - SO_2 R^{d^d}$ {ただし、 R^{d^a} は前記と同意義であり、 R^{d^b} および R^{d^c} は同一または異なって (1) 水素原子、(2) 置換基としてハロゲンまたは $C_1 - 4$ アルコキシを有しているもよい $C_1 - 6$ アルキル基または (3) 置換基としてハロゲンまたは $C_1 - 4$ アルコキシを有しているもよい $C_3 - 8$ シクロアルキル基を示すか、または R^{d^b} と R^{d^c} が結合して窒素原子と共に環状アミノ基を形成しているもよく、 R^{d^d} は $C_1 - 6$ アルキル基または $C_3 - 8$ シクロアルキル基を示す} をそれぞれ示し、 p^d が複数のとき個々の R^{d^1} は互いに同一または異なっているもよく、 q^d が複数のとき個々の R^{d^2} は互いに同一または異なっているもよい)、または

式：

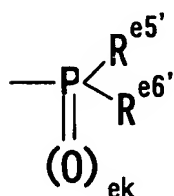


[式中、 R^{e1} は置換されているもよい 5～6 員環基を示し、 X^{e1} は結合手または直鎖部分を構成する原子数が 1 ないし 4 個である 2 価の基を示し、 W^e は

式：



(式中、環 A^e および環 B^e はそれぞれ置換されていてもよい5～7員環を示し、 E_{e1} および E_{e4} はそれぞれ置換されていてもよい炭素原子または置換されていてもよい窒素原子を示し、 E_{e2} および E_{e3} は置換されていてもよい炭素原子、置換されていてもよい窒素原子、酸化されていてもよい硫黄原子または酸素原子を示し、 a^e および b^e はそれぞれ単結合または二重結合であることを示す) で表される2価の基を示し、 X^{e2} は直鎖部分を構成する原子数が1ないし4個である2価の基を示し、 Z^{e1} は結合手または2価の環状基を示し、 Z^{e2} は結合手または直鎖部分を構成する炭素原子数が1ないし4個である2価の基を示し、 R^{e2} は(1)置換されていてもよく、窒素原子が4級アンモニウム化またはオキシド化されていてもよいアミノ基、(2)置換されていてもよく、環構成原子として硫黄原子または酸素原子を含有していてもよく、窒素原子が4級アンモニウム化またはオキシド化されていてもよい含窒素複素環基、(3)硫黄原子を介して結合する基、(4)式：



(式中、 e_k は0または1を示し、 e_k が0の時、燐原子はホスホニウム塩を形成していてもよく、 $R^{e5'}$ および $R^{e6'}$ はそれぞれ置換されていてもよい炭化水素基、置換されていてもよい水酸基または置換されていてもよいアミノ基を示し、 $R^{e5'}$ および $R^{e6'}$ は互いに結合して隣接する燐原子とともに環状基

を形成していてもよい)で表される基、(5)置換されていてもよいアミノ基または(6)置換されていてもよいグアニジノ基を示す]

で表されるCCR拮抗作用を有する化合物またはその塩を含有することを特徴とする臓器または骨髄移植時における移植片対宿主病および/または拒絶反応の予防・治療剤、

(2)式(I)、式(II)、式(III)、式(IV)または式(eI)で表されるCCR拮抗作用を有する化合物またはその塩を含有することを特徴とする慢性関節リウマチ、自己免疫疾患、アレルギー性疾患、虚血性脳細胞障害、心筋梗塞、慢性腎炎、動脈硬化の予防・治療剤、

(3)CCR拮抗作用を有する化合物またはその塩がN-(3,4-ジクロロフェニル)-1-(メチルスルホニル)-N-{3-[4-((4-[(メチルスルホニル)アミノ]フェニル)スルホニル)-1-ピペリジニル]プロピル}-4-ピペリジンカルボキサミド、N-(3-クロロフェニル)-1-(メチルスルホニル)-N-(3-[4-[4-(メチルスルホニル)ベンジル]-1-ピペリジニル]プロピル)-4-ピペリジンカルボキサミド、N-(3-[4-[4-(アミノカルボニル)ベンジル]-1-ピペリジニル]プロピル)-N-(3,4-ジクロロフェニル)-1-(メチルスルホニル)-4-ピペリジンカルボキサミド、1-アセチル-N-(3-[4-[4-(アミノカルボニル)ベンジル]-1-ピペリジニル]プロピル)-N-(3-クロロ-4-メチルフェニル)-4-ピペリジンカルボキサミド、N-(3,4-ジクロロフェニル)-N-(3-[4-[4-(エチルスルホニル)ベンジル]-1-ピペリジニル]プロピル)-1-(メチルスルホニル)-4-ピペリジンカルボキサミド、N-(3,4-ジクロロフェニル)-N-(3-[4-[4-(イソプロピルスルホニル)ベンジル]-1-ピペリジニル]プロピル)-1-(メチルスルホニル)-4-ピペリジンカルボキサミド、N-(3-クロロフェニル)-N-(3-[4-[4-(イソプロピルスルホニル)ベンジル]-1-ピペリジニル]プロピル)-1-(メチルスルホニル)-4-ピペリジンカルボキサミド、N-(3-クロロフェニル)-N-(3-[4-[4-(エチルスルホニル)ベンジル]-1-ピペリジニル]プロピル)-1-(メチルスルホニル)-4-ピペリジンカルボキサミド、N-(3,4-ジクロロフェニル)-1-(メチルスルホニル)-N-(3-[4-[4-(メチルスルホニル)ベンジル]-1-ピペリジニル]プロピル)-4-ピペリジンカルボキサミド、N-(3-[4-[4-(アミノカルボニル)ベンジル]-1-ピペリジニル]プロピル)-N-(3-クロロ-4-メチルフェニル)-1-(メチルスルホニル)-4-ピペリ

ジンカルボキサミド、N-[3-(4-ベンジル-1-ピペリジニル)プロピル]-N'-(4-クロ
 ロフェニル)-N-フェニルウレア、N'-(4-クロロフェニル)-N-{3-[4-(4-フルオロ
 ベンジル)-1-ピペリジニル]プロピル}-N-フェニルウレア、N'-(4-クロロフェニ
 ル)-N-(3-{4-[4-(4-モルホリニルスルホニル)ベンジル]-1-ピペリジニル}プロピ
 5 ル)-N-フェニルウレア、N'-(4-クロロフェニル)-N-(3-{4-[4-(4-メチルスルホニ
 ル)ベンジル]-1-ピペリジニル}プロピル)-N-フェニルウレア、4-{[1-(3-{[(4-ク
 ロロアニリノ)カルボニル]アニリノ}プロピル)-4-ピペリジニル]メチル}ベンズ
 アミド、N-[3-(4-ベンジル-1-ピペリジニル)プロピル]-N-(3,4-ジクロロフェニ
 ル)-1-メチル-5-オキソ-3-ピロリジンカルボキサミド、1-ベンジル-N-[3-(4-ベ
 10 ンジル-1-ピペリジニル)プロピル]-5-オキソ-N-フェニル-3-ピロリジンカルボキ
 サミド、N-[3-(4-ベンジル-1-ピペリジニル)プロピル]-1-(2-クロロベンジル)-
 5-オキソ-N-フェニル-3-ピロリジンカルボキサミド、N-(3,4-ジクロロフェニ
 ル)-N-{3-[4-(4-フルオロベンジル)-1-ピペリジニル]プロピル}-1-メチル-5-
 オキソ-3-ピロリジンカルボキサミド、N-[3-(4-ベンジル-1-ピペリジニル)プロ
 15 ピル]-5-オキソ-N-フェニル-1-(2,2,2-トリフルオロエチル)-3-ピロリジンカル
 ボキサミド、N-(3,4-ジクロロフェニル)-N-(3-{4-[4-(メチルスルホニル)ベンジ
 ル]-1-ピペリジニル}プロピル)-2-[1-(メチルスルホニル)-4-ピペリジニル]アセ
 トアミド、N-(3,4-ジクロロフェニル)-N-(3-{4-[4-(イソプロピルスルホニル)ベ
 ンジル]-1-ピペリジニル}プロピル)-2-[1-(メチルスルホニル)-4-ピペリジニル]
 20 アセトアミド、3-(1-アセチル-4-ピペリジニル)-N-(3,4-ジクロロフェニル)-N-
 (3-{4-[4-(メチルスルホニル)ベンジル]-1-ピペリジニル}プロピル)プロパンア
 ミドもしくはN-(3,4-ジクロロフェニル)-4-ヒドロキシ-1-(メチルスルホニル)-
 N-(3-{4-[4-(メチルスルホニル)ベンジル]-1-ピペリジニル}プロピル)-4-ピペリ
 ジンカルボキサミドまたはその塩である上記(1)または(2)記載の予防・治
 25 療剤、

(4) CCR拮抗作用を有する化合物またはその塩がヨウ化 N-メチル-N-[4-
 [[2-(4-メチルフェニル)-6,7-ジヒドロ-5H-ベンゾシクロヘプテン-8-イル]カル
 ボニル]アミノ]ベンジル]ピペリジニウム、ヨウ化 N-メチル-N-[4-[[7-(4-メチ
 ルフェニル)-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾオキセピン-4-イル]カルボニル]アミノ]ベ

ンジル] ピペリジニウム、N-[4-[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-4-イル) アミ
 ノメチル] フェニル]-7-(4-メチルフェニル)-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾオキセピン-
 4-カルボキサミド、N-[4-[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-4-イル) アミノメチ
 ル] フェニル]-7-(4-モルホリノフェニル)-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾオキセピン-4-
 5 カルボキサミド、7-(4-エトキシフェニル)-N-[4-[N-メチル-N-(テトラヒドロピ
 ラン-4-イル) アミノメチル] フェニル]-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾオキセピン-4-カ
 ルボキサミド、ヨウ化 N,N-ジメチル-N-[4-[[[2-(4-メチルフェニル)-6,7-ジヒ
 ドロ-5H-ベンゾシクロヘプテン-8-イル] カルボニル] アミノ] ベンジル]-N-(テト
 ラヒドロピラン-4-イル) アンモニウム、ヨウ化 N-メチル-N-[4-[[[7-(4-メチル
 10 フェニル)-3,4-ジヒドロナフタレン-2-イル] カルボニル] アミノ] ベンジル] ピペ
 リジニウム、塩化 N,N-ジメチル-N-(4-(((2-(4-メチルフェニル)-6,7-ジヒドロ-
 5H-ベンゾシクロヘプテン-8-イル) カルボニル) アミノ) ベンジル)-N-(4-テトラヒ
 ドロピラニル) アンモニウム、塩化 N,N-ジメチル-N-(((7-(4-メチルフェニル)-
 2,3-ジヒドロ-1-ベンゾオキセピン-4-イル) カルボニル) アミノ) ベンジル)-N-(4-
 15 オキシシクロヘキシル) アンモニウム、塩化 N-(4-(((7-(4-エトキシフェニル)-
 2,3-ジヒドロ-1-ベンゾオキセピン-4-イル) カルボニル) アミノ) ベンジル)-N,N-
 ジメチル-N-(4-テトラヒドロピラニル) アンモニウム、N-[4-[N-メチル-N-(テト
 ラヒドロピラン-4-イル) アミノメチル] フェニル]-7-(4-プロポキシフェニル)-
 1,1-ジオキソ-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾチエピン-4-カルボキサミド、7-(4-ブトキ
 20 シフェニル)-N-[4-[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-4-イル) アミノメチル] フ
 ェニル]-1,1-ジオキソ-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾチエピン-4-カルボキサミド、7-
 [4-[N-メチル-N-(2-プロポキシエチル) アミノ] フェニル]-N-[4-[N-メチル-N-
 (テトラヒドロピラン-4-イル) アミノ] メチル] フェニル]-1,1-ジオキソ-2,3-ジヒ
 ドロ-1-ベンゾチエピン-4-カルボキサミド、7-[4-(2-エトキシエトキシ) フェニ
 25 ル]-N-[4-[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-4-イル) アミノ] メチル] フェニ
 ル]-1,1-ジオキソ-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾチエピン-4-カルボキサミド、N-[4-
 [[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-4-イル) アミノ] メチル] フェニル]-7-[4-(2-
 プロポキシエトキシ) フェニル]-1,1-ジオキソ-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾチエピン-
 4-カルボキサミド、7-[4-(2-ブトキシエトキシ) フェニル]-N-[4-[N-メチル-N-

(テトラヒドロピラン-4-イル)アミノ]メチル]フェニル]-1,1-ジオキソ-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾチエピン-4-カルボキサミド、7-[4-(2-エトキシエトキシ)-3,5-ジメチルフェニル]-N-[4-[[N-メチル-N-(テトラヒドロ-2H-ピラン-4-イル)アミノ]メチル]フェニル]-1,1-ジオキソ-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾチエピン-4-カルボキサミド、7-[2-クロロ-4-(2-プロポキシエチル)フェニル]-N-[4-[[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-4-イル)アミノ]メチル]フェニル]-1,1-ジオキソ-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾチエピン-4-カルボキサミド、7-(3-メチル-4-プロポキシフェニル)-N-[4-[[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-4-イル)アミノ]メチル]フェニル]-1,1-ジオキソ-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾチエピン-4-カルボキサミド、7-(3,4-ジプロポキシフェニル)-N-(4-((N-メチル-N-(テトラヒドロ-2H-ピラン-4-イル)アミノ)メチル)フェニル)-1,1-ジオキソ-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾチエピン-4-カルボキサミド、7-[4-(2-エトキシエトキシ)フェニル]-1-エチル-N-[4-[[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-4-イル)アミノ]メチル]フェニル]-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾアゼピン-4-カルボン酸アミド、1-エチル-7-[4-(2-プロポキシエトキシ)フェニル]-N-[4-[[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-4-イル)アミノ]メチル]フェニル]-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾアゼピン-4-カルボン酸アミド、7-[4-(2-ブトキシエトキシ)フェニル]-1-エチル-N-[4-[[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-4-イル)アミノ]メチル]フェニル]-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾアゼピン-4-カルボン酸アミド、7-[4-(2-エトキシエトキシ)フェニル]-1-ホルミル-N-[4-[[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-4-イル)アミノ]メチル]フェニル]-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾアゼピン-4-カルボン酸アミド、1-ホルミル-7-[4-(2-プロポキシエトキシ)フェニル]-N-[4-[[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-4-イル)アミノ]メチル]フェニル]-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾアゼピン-4-カルボン酸アミド、7-[4-(2-ブトキシエトキシ)フェニル]-1-ホルミル-N-[4-[[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-4-イル)アミノ]メチル]フェニル]-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾアゼピン-4-カルボン酸アミド、7-[4-(2-ブトキシエトキシ)フェニル]-N-[4-[[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-5-イル)アミノ]メチル]フェニル]-1-プロピル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾアゼピン-4-カルボン酸アミド、N-[4-[[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-5-イル)アミノ]メチル]フェニル]-7-[4-(2-プロポキシエトキシ)フェニル]-1-プロピル-2,3-

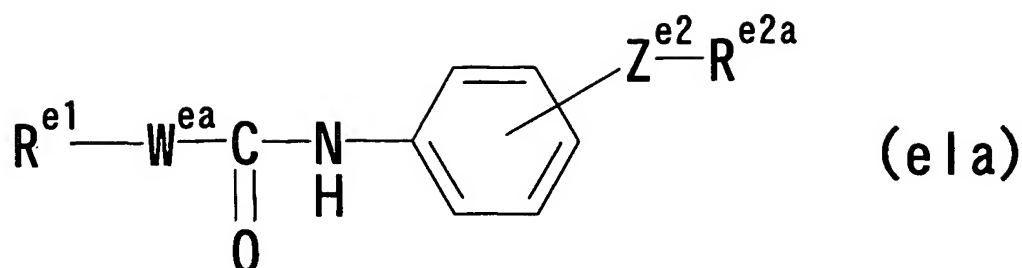
ジヒドロ-1-ベンゾアゼピン-4-カルボン酸アミド、1-ベンジル-7-[4-(2-ブトキシエトキシ)フェニル]-N-[4-[[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-4-イル)アミノ]メチル]フェニル]-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾアゼピン-4-カルボン酸アミド、7-[4-(2-ブトキシエトキシ)フェニル]-1-シクロプロピルメチル-N-[4-[[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-4-イル)アミノ]メチル]フェニル]-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾアゼピン-4-カルボン酸アミド、7-[4-(2-ブトキシエトキシ)フェニル]-N-[4-[[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-4-イル)アミノ]メチル]フェニル]-1-フェニル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾアゼピン-4-カルボン酸アミド、7-[4-(2-ブトキシエトキシ)フェニル]-1-(3,4-メチレンジオキシ)フェニル-N-[4-[[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-4-イル)アミノ]メチル]フェニル]-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾアゼピン-4-カルボン酸アミド、7-[4-(2-ブトキシエトキシ)フェニル]-1-(2-メチルオキサゾール-5-イル)-N-[4-[[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-4-イル)アミノ]メチル]フェニル]-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾアゼピン-4-カルボン酸アミド、1-アリル-7-[4-(2-ブトキシエトキシ)フェニル]-N-[4-[[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-4-イル)アミノ]メチル]フェニル]-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾアゼピン-4-カルボン酸アミド、7-[4-(2-ブトキシエトキシ)フェニル]-N-[4-[[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-4-イル)アミノ]メチル]フェニル]-1-(3-チエニル)メチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾアゼピン-4-カルボン酸アミド、7-[4-(2-ブトキシエトキシ)フェニル]-N-[4-[[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-4-イル)アミノ]メチル]フェニル]-1-(チアゾール-2-イル)メチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾアゼピン-4-カルボン酸アミド、7-[4-(2-ブトキシエトキシ)フェニル]-1-(1-メチルピラゾール-4-イル)メチル-N-[4-[[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-4-イル)アミノ]メチル]フェニル]-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾアゼピン-4-カルボン酸アミド、7-[4-(2-ブトキシエトキシ)フェニル]-1-(3-メチルイソチアゾール-4-イル)メチル-N-[4-[[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-5-イル)アミノ]メチル]フェニル]-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾアゼピン-4-カルボン酸アミド、7-[4-(2-ブトキシエトキシ)フェニル]-1-(1-エチルピラゾール-4-イル)メチル-N-[4-[[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-4-イル)アミノ]メチル]フェニル]-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾアゼピン-4-カルボン酸アミド、7-[4-(2-ブトキシエトキシ)フェニル]-1-イソブチル

- ル-N-[4-[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-5-イル)アミノ]メチル]フェニル]-
2,3-ジヒドロ-1-ベンゾアゼピン-4-カルボン酸アミド、1-イソブチル-N-[4-[N-
メチル-N-(テトラヒドロピラン-5-イル)アミノ]メチル]フェニル]-7-[4-(2-プロ
ポキシエトキシ)フェニル]-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾアゼピン-4-カルボン酸アミ
5 ド、7-[4-(2-ブトキシエトキシ)フェニル]-N-[4-[N-メチル-N-(テトラヒドロピ
ラン-4-イル)アミノ]メチル]フェニル]-1-(チアゾール-5-イル)メチル-2,3-ジヒ
ドロ-1-ベンゾアゼピン-4-カルボン酸アミド、7-[4-(2-ブトキシエトキシ)フェ
ニル]-N-[4-[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-4-イル)アミノ]メチル]フェニ
ル]-1-(1-メチルテトラゾール-5-イル)メチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾアゼピン-
10 4-カルボン酸アミドもしくは7-[4-(2-ブトキシエトキシ)フェニル]-N-[4-[N-メ
チル-N-(テトラヒドロピラン-4-イル)アミノ]メチル]フェニル]-1-(2-メチルテ
トラゾール-5-イル)メチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾアゼピン-4-カルボン酸アミ
ドまたはその塩である請求項1または2記載の予防・治療剤、
- (5) CCR拮抗作用を有する化合物の有効量を哺乳動物に投与することを特徴
15 とする臓器または骨髄移植時における移植片対宿主病および/または拒絶反応の
予防・治療剤、
- (6) CCR拮抗作用を有する化合物の有効量を哺乳動物に投与することを特徴
とする慢性関節リウマチ、自己免疫疾患、アレルギー性疾患、虚血性脳細胞障害、
心筋梗塞、慢性腎炎、動脈硬化の予防・治療方法、
- 20 (7) CCR拮抗作用を有する化合物の、臓器または骨髄移植時における移植片
対宿主病および/または拒絶反応の予防・治療を製造するための使用、
- (8) CCR拮抗作用を有する化合物の、慢性関節リウマチ、自己免疫疾患、ア
レルギー性疾患、虚血性脳細胞障害、心筋梗塞、慢性腎炎、動脈硬化の予防・治
療を製造するための使用、
- 25 などに関する。

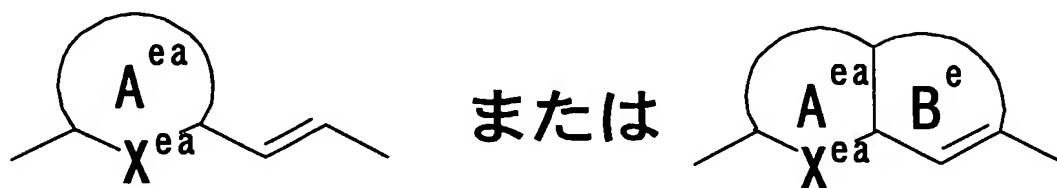
発明の実施の形態

上記式(e1)で表される化合物またはその塩としては、より具体的にはつぎ
の化合物群が挙げられる。

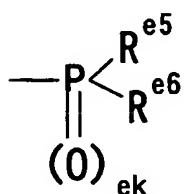
1) 式:



[式中、 $\text{R}^{\text{e}1}$ は置換されていてもよい5～6員環を示し、 W^{ea} は式:

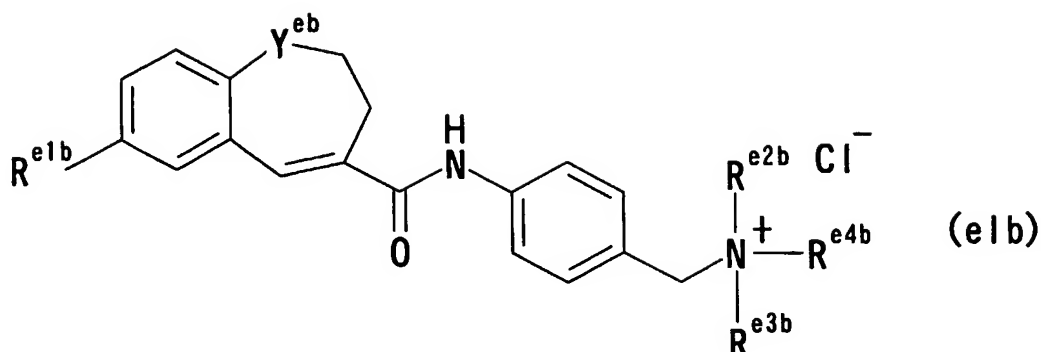


- 5 (式中、環 A^{ea} は置換されていてもよい5～6員芳香環を示し、 X^{ea} は置換されていてもよい炭素原子、置換されていてもよい窒素原子、硫黄原子または酸素原子を示し、環 B^{e} は置換されていてもよい5～7員環を示す) で表される二価の基を示し、 $\text{Z}^{\text{e}2}$ は結合手または直鎖部分を構成する炭素原子数が1ないし4である二価の基を示し、 $\text{R}^{\text{e}2\text{a}}$ は(1) 置換されていてもよく、窒素原子が4級アンモニウム化されていてもよいアミノ基、(2) 置換されていてもよく、環構成原子として硫黄原子または酸素原子を含有していてもよく、窒素原子が4級アンモニウム化されていてもよい含窒素複素環基、(3) 硫黄原子を介して結合する基または(4) 式:
- 10



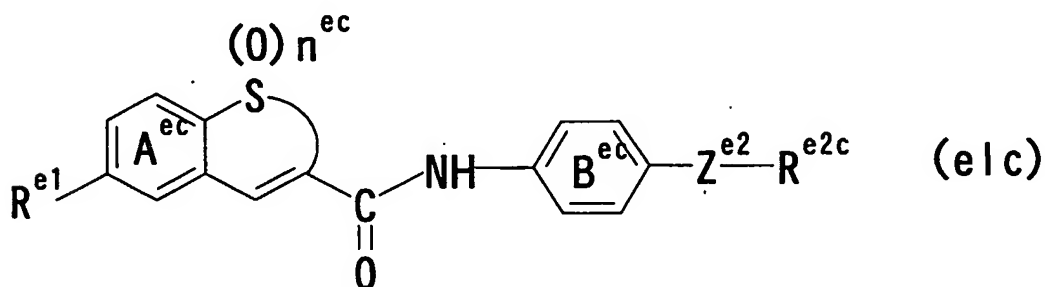
- 15 (式中、 ek は0または1を示し、 ek が0の時、燐原子はホスホニウム塩を形成していてもよく、 $\text{R}^{\text{e}5}$ および $\text{R}^{\text{e}6}$ はそれぞれ置換されていてもよい炭化水素基または置換されていてもよいアミノ基を示し、 $\text{R}^{\text{e}5}$ および $\text{R}^{\text{e}6}$ は互いに結合して隣接する燐原子とともに環状基を形成していてもよい) で表される基を示す] で表される化合物またはその塩である上記(1)記載の予防・治療剤、

2) 式:

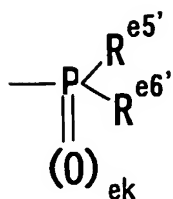


〔式中、 R^{e1b} は置換されていてもよいフェニル基または置換されていてもよいチエニル基を示し、 Y^{eb} は $-CH_2-$ 、 $-O-$ または $-S-$ を示し、 R^{e2b} 、 R^{e3b} および R^{e4b} はそれぞれ置換されていてもよい脂肪族炭化水素基または置換されていてもよい脂環式複素環基を示す〕で表される化合物またはその塩である上記 (1) 記載の予防・治療剤、

3) 化合物が式:

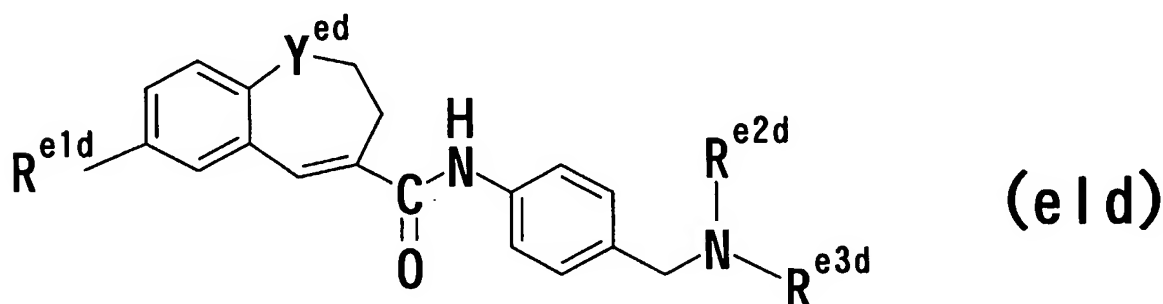


〔式中、 R^{e1} は置換されていてもよい 5～6 員環を示し、環 A^{ec} は置換されていてもよい 6～7 員環を示し、環 B^{ec} は置換されていてもベンゼン環を示し、 n^{ec} は 1 または 2 を示し、 Z^{e2} は結合手または直鎖部分を構成する炭素原子数が 1 ないし 4 である二価の基を示し、 R^{e2c} は (1) 置換されていてもよく、窒素原子が 4 級アンモニウム化されていてもよいアミノ基、(2) 置換されていてもよく、環構成原子として硫黄原子または酸素原子を含有していてもよく、窒素原子が 4 級アンモニウム化されていてもよい含窒素複素環基、(3) 硫黄原子を介して結合する基または (4) 式:



(式中、 e_k は0または1を示し、 e_k が0の時、燐原子はホスホニウム塩を形成していてもよく、 $R^{e5'}$ および $R^{e6'}$ はそれぞれ置換されていてもよい炭化水素基、置換されていてもよい水酸基または置換されていてもよいアミノ基を示し、 $R^{e5'}$ および $R^{e6'}$ は互いに結合して隣接する燐原子とともに環状基を形成していてもよい) で表される基を示す] で表される化合物またはその塩である上記(1)記載の予防・治療剤、

4) 式:



[式中、 R^{e1d} は式 $R^{ed} - Z^{e1d} - X^{ed} - Z^{e2d} -$ (式中、 R^{ed} は水素原子または置換されていてもよい炭化水素基を示し、 X^{ed} は置換されていてもよいアルキレン鎖を示し、 Z^{e1d} および Z^{e2d} はそれぞれヘテロ原子を示す。) で表される置換基を有し、さらに置換基を有していてもよい5~6員芳香環を示し、 R^{ed} で示される基は5~6員芳香環と結合して環を形成していてもよく、 Y^{ed} は置換されていてもよいイミノ基を示し、 R^{e2d} および R^{e3d} はそれぞれ置換されていてもよい脂肪族炭化水素基または置換されていてもよい脂環式複素環基を示す] で表される化合物またはその塩。

式(I)中、 R^{a1} で示される「置換基を有していてもよい炭化水素基」における「炭化水素基」としては、例えば脂肪族鎖式炭化水素基、脂環式炭化水素基及びアリール基等が挙げられる。好ましくは脂肪族鎖式炭化水素基または脂環式炭化水素基である。

該脂肪族鎖式炭化水素基としては、例えばアルキル基、アルケニル基、アルキニル基等の直鎖状又は分枝鎖状の脂肪族炭化水素基が挙げられる。好ましくはアルキル基である。該アルキル基としては、例えばメチル、エチル、*n*-プロピル、イソプロピル、*n*-ブチル、イソブチル、*sec*-ブチル、*tert*-ブチル、*n*-ペンチル、イソペンチル、ネオペンチル、1-メチルプロピル、*n*-ヘキシル、イソヘキシル、1,1-ジメチルブチル、2,2-ジメチルブチル、3,3-ジメチルブチル、3,3-ジメチルプロピル、2-エチルブチル、*n*-ヘプチル、1-メチルヘプチル、1-エチルヘキシル、*n*-オクチル、1-メチルヘプチル、ノニル等のC₁ - C₁₀。アルキル基（好ましくはC₁ - C₆。アルキル等）等が挙げられる。該アルケニル基としては、例えばビニル、アリル、イソプロペニル、2-メチルアリル、1-プロペニル、2-メチル-1-プロペニル、1-ブテニル、2-ブテニル、3-ブテニル、2-エチル-1-ブテニル、2-メチル-2-ブテニル、3-メチル-2-ブテニル、1-ペンテニル、2-ペンテニル、3-ペンテニル、4-ペンテニル、4-メチル-3-ペンテニル、1-ヘキセニル、2-ヘキセニル、3-ヘキセニル、4-ヘキセニル、5-ヘキセニル等のC₂ - C₆。アルケニル基等が挙げられる。該アルキニル基としては、例えばエチニル、1-プロピニル、2-プロピニル、1-ブチニル、2-ブチニル、3-ブチニル、1-ペンチニル、2-ペンチニル、3-ペンチニル、4-ペンチニル、1-ヘキシニル、2-ヘキシニル、3-ヘキシニル、4-ヘキシニル、5-ヘキシニル等のC₂ - C₆。アルキニル基が挙げられる。

該脂環式炭化水素基としては、例えばシクロアルキル基、シクロアルケニル基、シクロアルカンジエニル基等の飽和又は不飽和の脂環式炭化水素基が挙げられる。好ましくはシクロアルキル基である。該シクロアルキル基としては、例えばシクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチル、シクロオクチル、シクロノニル等のC₃ - C₉。シクロアルキル（好ましくはC₃ - C₈。シクロアルキル等）等、また1-インダニル、2-インダニルなどの縮合環が挙げられる。該シクロアルケニル基としては、例えば2-シクロペンテン-1-イル、3-シクロペンテン-1-イル、2-シクロヘキセン-1-イル、3-シクロヘキセン-1-イル、1-シクロブテン-1-イル、1-シクロペンテン-

1-イル等のC₃ - ₆ シクロアルケニル基等が挙げられる。該シクロアルカンジエニル基としては、例えば2,4-シクロペンタンジエン-1-イル、2,4-シクロヘキサジエン-1-イル、2,5-シクロヘキサジエン-1-イル等のC₄ - ₆ シクロアルカンジエニル基等が挙げられる。

- 5 該アリール基としては、単環式又は縮合多環式芳香族炭化水素基が挙げられ、例えばフェニル、ナフチル、アントリル、フェナントリル、アセナフチレニル、4-インダニル、5-インダニル等のC₆ - ₁₄ アリール基等が好ましく、中でもフェニル、1-ナフチル、2-ナフチル等が特に好ましい。

- 10 R^{a1} で示される「置換基を有していてもよい非芳香族複素環基」における「非芳香族複素環基」としては、例えばオキシラニル、アゼチジニル、オキセタニル、チエタニル、ピロリジニル、テトラヒドロフリル、チオラニル、ピペリジニル、テトラヒドロピラニル、モルホリニル、チオモルホリニル、ピペラジニル等の3~8員（好ましくは5~6員）の飽和あるいは不飽和（好ましくは飽和）の非芳香族複素環基（脂肪族複素環基）などが挙げられる。

- 15 R^{a1} で示される「置換基を有していてもよい炭化水素基」および「置換基を有していてもよい非芳香族複素環基」における「置換基」としては、例えば置換されていてもよいアルキル基、置換されていてもよいアルケニル基、置換されていてもよいアルキニル基、置換されていてもよいアリール基、置換されていてもよいシクロアルキル基もしくはシクロアルケニル基、置換されていてもよい複素環基、置換されていてもよいアミノ基、置換されていてもよいイミドイル基、置換されていてもよいアミジノ基、置換されていてもよい水酸基、置換されていてもよいチオール基、エステル化されていてもよいカルボキシル基、置換されていてもよいカルバモイル基、置換されていてもよいチオカルバモイル基、置換されていてもよいスルファモイル基、ハロゲン原子（例えばフッ素、塩素、臭素、ヨウ素等、好ましくは塩素、臭素等）、シアノ基、ニトロ基、スルホン酸由来のアシル基、カルボン酸由来のアシル基、置換されていてもよいアルキルスルフィニル基、置換されていてもよいアリールスルフィニル基等が挙げられ、これらの任意の置換基は置換可能な位置に1ないし5個（好ましくは1ないし3個）置換していてもよい。
- 25

置換基としての「置換されていてもよいアリール基」におけるアリール基としては、例えばフェニル、ナフチル、アントリル、フェナントリル、アセナフチレニル等の $C_6 - 14$ アリール基等が挙げられる。ここで、アリール基の置換基としては、ハロゲンで置換されていてもよい低級アルコキシ基（例えばメトキシ、
5 エトキシ、プロポキシ等の $C_1 - 6$ アルコキシ基、例えばフルオロメトキシ、ジフルオロメトキシ、トリフルオロメトキシ、1, 1-ジフルオロエトキシ、2, 2-ジフルオロエトキシ、3, 3-ジフルオロプロポキシ、2, 2, 3, 3, 3-ペンタフルオロプロポキシなどのハロゲン置換 $C_1 - 4$ アルコキシ基等）、置換基を有していてもよいアリールオキシ（例えば、フェノキシ、4-フルオロフェノキシ、2-カルバモイルフェノキシ等）、ハロゲン原子（例えばフッ素、塩素、臭素、ヨウ素等）、置換基を有していてもよい低級アルキル基（例えばメチル、エチル、プロピル等無置換の $C_1 - 6$ アルキル基、例えばフルオロメチル、ジフルオロメチル、トリフルオロメチル、1, 1-ジフルオロエチル、2, 2-ジフルオロエチル、3, 3-ジフルオロプロピル、2, 2, 3, 3, 3-ペンタフルオロプロピルなどのハロゲン置換 $C_1 - 4$ アルキル基、等）、 $C_3 - 8$ シクロアルキル（例えば、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチルなど）、アミノ基、モノ置換アミノ（例えばカルバモイルアミノ、メチルスルホニルアミノ、メチルアミノ、エチルアミノ、プロピルアミノなど）、ジ置換アミノ（例えばジメチルアミノ、ジエチルアミノ、N-メチル-N-メチルスルホニルアミノ、ジ(メチルスルホニル)アミノなど）、 $C_1 - 6$ アルキルで置換されていてもよいカルバモイル基（例えば、ブチルカルバモイルなど）、ホルミル、 $C_2 - 6$ アルカノイル基（例えば、アセチル、プロピオニル、ブチリルなどの $C_2 - 6$ アルカノイルなど）、 $C_6 - 14$ アリール基（例えば、フェニル、ナフチルなど）、 $C_6 - 14$ アリールカルボニル（例えば、ベンゾイル、ナフトイルなど）、 $C_7 - 13$ アラルキルカルボニル（例えば、ベンジルカルボニル、ナフチルメチルカルボニルなど）、水酸基、アルカノイルオキシ（例えばアセチルオキシ、プロピオニルオキシ、ブチリルオキシなどの $C_2 - 5$ アルカノイルオキシ）、 $C_7 - 13$ アラルキルカルボニルオキシ（例、ベンジルカルボニルオキシなど）、ニトロ基、置換されていてもよいスルファモイル基

(無置換のスルファモイル基の他例えばN-メチルスルファモイル等)、置換されていてもよいアリールチオ基(例えばフェニルチオ、4-メチルフェニルチオ等)、-N=N-フェニル、シアノ基、アミノ基、エステル化されていてもよいカルボキシ基(遊離のカルボキシ基の他、例えばメトキシカルボニル、エトキシカルボニル、t-ブトキシカルボニル等のC₁-₄アルコキシカルボニル等)、C₁-₆アルキルチオ、C₁-₆アルキルスルフィニル、C₁-₆アルキルスルホニル、C₆-₁₄アリールチオ、C₆-₁₄アリールスルフィニル、C₆-₁₄アリールスルホニル、置換基を有していてもよい複素環基(例えばピリジル、チエニル、テトラゾリル、モルホリニル、オキサゾリルなどの他、下記R^aで示される置換基を有していてもよい複素環基として述べたもの)等が挙げられ、これらの任意の置換基は置換可能な位置に1又は2個置換していてもよい。

置換基としての「置換されていてもよいシクロアルキル基」におけるシクロアルキル基としては、例えばシクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチル等のC₃-₇シクロアルキル基等が挙げられる。ここで、シクロアルキル基の置換基としては、前記した「置換されていてもよいアリール基」における置換基と同様な数の同様なものが挙げられる。

置換基としての「置換されていてもよいシクロアルケニル基」におけるシクロアルケニル基としては、例えばシクロプロペニル、シクロブテニル、シクロペンテニル、シクロヘキセニル等のC₃-₆シクロアルケニル基等が挙げられる。ここで、置換されていてもよいシクロアルケニル基の置換基としては、前記した「置換されていてもよいアリール基」における置換基と同様な数の同様なものが挙げられる。

置換基としての「置換されていてもよいアルキル基」におけるアルキル基としては、例えばメチル、エチル、n-プロピル、イソプロピル、n-ブチル、イソブチル、sec-ブチル、tert-ブチル、n-ペンチル、イソペンチル、ネオペンチル、1-メチルプロピル、n-ヘキシル、イソヘキシル、1,1-ジメチルブチル、2,2-ジメチルブチル、3,3-ジメチルブチル、3,3-ジメチルプロピル等のC₁-₆アルキル等が挙げられる。ここで、アルキル基の置換基としては、前記した「置換されていてもよいアリール基」における置換基と同様な数の

同様なものが挙げられる。

置換基としての「置換されていてもよいアルケニル基」におけるアルケニル基としては、例えばビニル、アリル、イソプロペニル、2-メチルアリル、1-プロペニル、2-メチル-1-プロペニル、1-ブテニル、2-ブテニル、3-ブテニル、2-エチル-1-ブテニル、2-メチル-2-ブテニル、3-メチル-2-ブテニル、1-ペンテニル、2-ペンテニル、3-ペンテニル、4-ペンテニル、4-メチル-3-ペンテニル、1-ヘキセニル、2-ヘキセニル、3-ヘキセニル、4-ヘキセニル、5-ヘキセニル等の $C_2 - 6$ アルケニル基等が挙げられる。ここで、アルケニル基の置換基としては、前記した「置換されていてもよいアリール基」における置換基と同様な数の同様なものが挙げられる。

置換基としての「置換されていてもよいアルキニル基」におけるアルキニル基としては、例えばエチニル、1-プロピニル、2-プロピニル、1-ブチニル、2-ブチニル、3-ブチニル、1-ペンチニル、2-ペンチニル、3-ペンチニル、4-ペンチニル、1-ヘキシニル、2-ヘキシニル、3-ヘキシニル、4-ヘキシニル、5-ヘキシニル等の $C_2 - 6$ アルキニル基が挙げられる。ここで、アルキニル基の置換基としては、前記した「置換されていてもよいアリール基」における置換基と同様な数の同様なものが挙げられる。

置換基としての「置換されていてもよい複素環基」における複素環基としては、環系を構成する原子（環原子）として、酸素原子、硫黄原子及び窒素原子等から選ばれたヘテロ原子1ないし3種（好ましくは1ないし2種）を少なくとも1個（好ましくは1ないし4個、さらに好ましくは1ないし2個）含む芳香族複素環基、飽和あるいは不飽和の非芳香族複素環基（脂肪族複素環基）等が挙げられる。

「芳香族複素環基」としては、芳香族単環式複素環基（例えばフリル、チエニル、ピロリル、オキサゾリル、イソオキサゾリル、チアゾリル、イソチアゾリル、イミダゾリル、ピラゾリル、1,2,3-オキサジアゾリル、1,2,4-オキサジアゾリル、1,3,4-オキサジアゾリル、フラザニル、1,2,3-チアジアゾリル、1,2,4-チアジアゾリル、1,3,4-チアジアゾリル、1,2,3-トリアゾリル、1,2,4-トリアゾリル、テトラゾリル、ピリジル、ピリダジニル、ピリミジニル、ピラジニル、トリアジニル等の5ないし6員の芳香族単環式複素環

基) 及び芳香族縮合複素環基 [例えばベンゾフラニル、イソベンゾフラニル、ベンゾチエニル、インドリル、イソインドリル、1H-インダゾリル、ベンズインダゾリル、ベンゾオキサゾリル、1,2-ベンゾイソオキサゾリル、ベンゾチアゾリル、1,2-ベンゾイソチアゾリル、1H-ベンゾトリアゾリル、キノリル、イソキノリル、シンノリニル、キナゾリニル、キノキサリニル、フタラジニル、ナフチリジニル、プリニル、プテリジニル、カルバゾリル、 α -カルボリニル、 β -カルボリニル、 γ -カルボリニル、アクリジニル、フェノキサジニル、フェノチアジニル、フェナジニル、フェノキサチイニル、チアントレニル、フェナトリジニル、フェナトロリニル、インドリジニル、ピロロ〔1,2-b〕ピリダジニル、ピラゾロ〔1,5-a〕ピリジル、イミダゾ〔1,2-a〕ピリジル、イミダゾ〔1,5-a〕ピリジル、イミダゾ〔1,2-b〕ピリダジニル、イミダゾ〔1,2-a〕ピリミジニル、1,2,4-トリアゾロ〔4,3-a〕ピリジル、1,2,4-トリアゾロ〔4,3-b〕ピリダジニル等の8~12員の芳香族縮合複素環基 (好ましくは、前記した5ないし6員の芳香族単環式複素環基がベンゼン環と縮合した複素環基または前記した5ないし6員の芳香族単環式複素環基の同一または異なった複素環2個が縮合した複素環基)] などが挙げられる。

「非芳香族複素環基」としては、例えばオキシラニル、アゼチジニル、オキセタニル、チエタニル、ピロリジニル、テトラヒドロフリル、チオラニル、ピペリジニル、テトラヒドロピラニル、モルホリニル、チオモルホリニル、ピペラジニル等の3~8員 (好ましくは5~6員) の飽和あるいは不飽和 (好ましくは飽和) の非芳香族複素環基 (脂肪族複素環基) などが挙げられる。

置換基としての「置換されていてもよい複素環基」が有していてもよい置換基としては、低級アルキル基 (例えばメチル、エチル、プロピル等の $C_1 - 6$ アルキル基等)、アシル基 (例えばホルミル、アセチル、プロピオニル、ピバロイル等の $C_1 - 6$ アルカノイル、例えばベンゾイル等のアリールカルボニル、例えばメチルスルホニル、エチルスルホニル等の $C_1 - 6$ アルキルスルホニル、例えばアミノスルホニル、メチルアミノスルホニル、ジメチルアミノスルホニル等の置換スルホニル等)、ハロゲン化低級アルキル (例えばトリフルオロメチル、1,1-ジフルオロエチル等) 等が挙げられる。

置換基としての「置換されていてもよいアミノ基」、「置換されていてもよいイミドイル基」、「置換されていてもよいアミジノ基」、「置換されていてもよい水酸基」及び「置換されていてもよいチオール基」における置換基としては、例えば低級アルキル基（例えばメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、*t*-ブチル、ペンチル、ヘキシル等のC₁ - 6アルキル基等）、アリール基（例えば、フェニル、4-メチルフェニル等）、アシル基（C₁ - 6アルカノイル（例えばホルミル、アセチル、プロピオニル、ピバロイル等）のC₁ - 6アルカノイル、例えばベンゾイル等のアリールカルボニル、アルキルスルホニル（例えばメチルスルホニル、エチルスルホニル等のC₁ - 6アルキルスルホニル、例えばパラトルエンスルホニル等）のC₆ - 14アリールスルホニル、例えばアミノスルホニル、メチルアミノスルホニル、ジメチルアミノスルホニル等の置換スルホニル等）、ハロゲン化されていてもよいC₁ - 6アルコキシカルボニル（例えばトリフルオロメトキシカルボニル、2, 2, 2-トリフルオロエトキシカルボニル、トリクロロメトキシカルボニル、2, 2, 2-トリクロロエトキシカルボニル等）等が挙げられるが、置換基としての「置換されていてもよいアミノ基」における「アミノ基」は、置換されていてもよいイミドイル基（例えば、C₁ - 6アルキルイミドイル、ホルミルイミドイル、アミジノ等）などで置換されていてもよく、また、2個の置換基が窒素原子と一緒になって環状アミノ基を形成する場合もあり、この様な場合の環状アミノ基としては、例えば1-アゼチジニル、1-ピロリジニル、ピペリジノ1-ピペリジニル、モルホリノ4-モルホリニル、1-ピペラジニル及び4位に低級アルキル基（例えばメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、*t*-ブチル、ペンチル、ヘキシル等のC₁ - 6アルキル基等）、アラルキル基（例えばベンジル、フェネチル等のC₇ - 10アラルキル基等）、アリール基（例えばフェニル、1-ナフチル、2-ナフチル等のC₆ - 10アリール基等）等を有していてもよい1-ピペラジニル等の3~8員（好ましくは5~6員）の環状アミノなどが挙げられる。

「置換されていてもよいカルバモイル基」としては、無置換のカルバモイルの他、N-モノ置換カルバモイル基及びN,N-ジ置換カルバモイル基が挙げられる。

「N-モノ置換カルバモイル基」は窒素原子上に1個の置換基を有するカルバモイル基を意味し、該置換基としては、例えば低級アルキル基（例えばメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、t-ブチル、ペンチル、ヘキシル等のC₁ - 6 アルキル基等）、シクロアルキル基（例えばシクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル等のC₃ - 6 シクロアルキル基等）、アリール基（例えばフェニル、1-ナフチル、2-ナフチル等のC₆ - 10 アリール基等）、アラルキル基（例えばベンジル、フェネチル等のC₇ - 10 アラルキル基、好ましくはフェニル-C₁ - 4 アルキル基等）、複素環基（例えば前記したR^{a1}で示される「置換されていてもよい炭化水素基」における置換基としての「複素環基」と同様のもの等）等が挙げられる。該低級アルキル基、シクロアルキル基、アリール基、アラルキル基、複素環基は置換基を有していてもよく、その置換基としては、例えば水酸基、置換されていてもよいアミノ基〔該アミノ基は、例えば低級アルキル基（例えばメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、t-ブチル、ペンチル、ヘキシル等のC₁ - 6 アルキル基等）、アシル基（例えばホルミル、アセチル、プロピオニル、ピバロイル等のC₁ - 6 アルカノイル、例えばベンゾイル等のアリールカルボニル、例えばメチルスルホニル、エチルスルホニル等のC₁ - 6 アルキルスルホニル）等の1又は2個を置換基として有していてもよい。〕、ハロゲン原子（例えばフッ素、塩素、臭素、ヨウ素等）、ニトロ基、シアノ基、1ないし5個のハロゲン原子（例えばフッ素、塩素、臭素、ヨウ素等）で置換されていてもよい低級アルキル基、1ないし5個のハロゲン原子（例えばフッ素、塩素、臭素、ヨウ素等）で置換されていてもよい低級アルコキシ基等が挙げられる。該低級アルキル基としては、例えばメチル、エチル、n-プロピル、イソプロピル、n-ブチル、イソブチル、sec-ブチル、tert-ブチル、ペンチル、ヘキシル等のC₁ - 6 アルキル基等が挙げられ、特にメチル、エチル等が好ましい。該低級アルコキシ基としては、例えばメトキシ、エトキシ、n-プロポキシ、イソプロポキシ、n-ブトキシ、イソブトキシ、sec-ブトキシ、tert-ブトキシ等のC₁ - 6 アルコキシ基等が挙げられ、特にメトキシ、エトキシ等が好ましい。また、これらの置換基は、同一又は異なって1又は2ないし3個（好ましくは1又は2個）置換して

いるのが好ましい。

「N, N-ジ置換カルバモイル基」は、窒素原子上に2個の置換基を有するカルバモイル基を意味し、該置換基の一方の例としては上記した「N-モノ置換カルバモイル基」における置換基と同様のものが挙げられ、他方の例としては、例えば低級アルキル基（例えばメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、
5 t-ブチル、ペンチル、ヘキシル等のC₁ - 6 アルキル基等）、C₃ - 6 シクロアルキル基（例えばシクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル等）、C₇ - 10 アラルキル基（例えばベンジル、フェネチル等、好ましくはフェニル-C₁ - 4 アルキル基等）等が挙げられる。また、2個の置換基が
10 窒素原子と一緒にあって環状アミノ基を形成する場合もあり、このような場合の環状アミノカルバモイル基としては、例えば1-アゼチジニルカルボニル、1-ピロリジニルカルボニル、1-ピペリジニルカルボニル、4-モルホリニルカルボニル、1-ピペラジニルカルボニル及び4位に低級アルキル基（例えばメチル、
15 エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、t-ブチル、ペンチル、ヘキシル等のC₁ - 6 アルキル基等）、アラルキル基（例えばベンジル、フェネチル等のC₇ - 10 アラルキル基等）、アリール基（例えばフェニル、1-ナフチル、2-ナフチル等のC₆ - 10 アリール基等）等を有していてもよい1-ピペラジニルカルボニル等の3～8員（好ましくは5～6員）の環状アミノ-カルボニルなどが挙げられる。

20 「置換されていてもよいチオカルバモイル基」の置換基としては、前記した「置換されていてもよいカルバモイル基」の置換基と同様のものが挙げられる。

「置換基を有していてもよいスルファモイル基」としては、無置換のスルファモイルの他、N-モノ置換スルファモイル基及びN, N-ジ置換スルファモイル基が挙げられる。

25 「N-モノ置換スルファモイル基」は窒素原子上に1個の置換基を有するスルファモイル基を意味し、該置換基としては、N-モノ置換カルバモイル基の置換基と同様のものが挙げられる。

「N, N-ジ置換スルファモイル基」は、窒素原子上に2個の置換基を有するスルファモイル基を意味し、該置換基としては、N, N-ジ置換カルバモイル基

の置換基と同様のものが挙げられる。

エステル化されていてもよいカルボキシル基としては遊離のカルボキシル基の他、例えば低級アルコキシカルボニル基、アリールオキシカルボニル基、アラルキルオキシカルボニル基等が挙げられる。

- 5 「低級アルコキシカルボニル基」としては、例えばメトキシカルボニル、エトキシカルボニル、プロポキシカルボニル、イソプロポキシカルボニル、ブトキシカルボニル、イソブトキシカルボニル、sec-ブトキシカルボニル、tert-ブトキシカルボニル、ペンチルオキシカルボニル、イソペンチルオキシカルボニル、ネオペンチルオキシカルボニル等の $C_1 - 6$ アルコキシカルボニル基等が挙げられ、中でもメトキシカルボニル、エトキシカルボニル、プロポキシカルボニル等の $C_1 - 3$ アルコキシカルボニル基等が好ましい。
- 10

「アリールオキシカルボニル基」としては、例えばフェノキシカルボニル、1-ナフトキシカルボニル、2-ナフトキシカルボニル等の $C_7 - 12$ アリールオキシカルボニル基等が好ましい。

- 15 「アラルキルオキシカルボニル基」としては、例えばベンジルオキシカルボニル、フェネチルオキシカルボニル等の $C_7 - 10$ アラルキルオキシカルボニル基等（好ましくは、 $C_6 - 10$ アリール- $C_1 - 4$ アルコキシカルボニルなど）が好ましい。

- 20 該「アリールオキシカルボニル基」、「アラルキルオキシカルボニル基」は置換基を有していてもよく、その置換基としては、前記したN-モノ置換カルバモイル基の置換基の例としてのアリール基、アラルキル基の置換基として挙げたものと同様のものが同様な数用いられる。

- 置換基としての「スルホン酸由来のアシル基」としては、炭化水素基とスルホン基とが結合したものなどが挙げられるが、好ましくは $C_1 - 10$ アルキルスルホン基、 $C_2 - 6$ アルケニルスルホン基、 $C_2 - 6$ アルキニルスルホン基、 $C_3 - 9$ シクロアルキルスルホン基、 $C_3 - 9$ シクロアルケニルスルホン基、 $C_6 - 14$ アリールスルホン基、 $C_7 - 10$ アラルキルスルホン基等のアシルが挙げられる。具体的にはここでの $C_1 - 10$ アルキルとしては、例えばメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、t-ブチル、ペンチル、ヘキシル、ヘプチ
- 25

ル、オクチル等が挙げられる。 $C_2 - 6$ アルケニルとしては、例えばビニル、アリル、1-プロペニル、イソプロペニル、2-ブテニル、3-ブテニル、2-ヘキセニル等が挙げられる。 $C_2 - 6$ アルキニルとしては、例えばエチニル、2-プロピニル、2-ブチニル、5-ヘキシニル等が挙げられる。 $C_3 - 9$ シクロアルキルとしては、例えばシクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロオクチル等が挙げられる。 $C_3 - 9$ シクロアルケニルとしては、例えば1-シクロペンテン-1-イル、2-シクロペンテン-1-イル、3-シクロペンテン-1-イル、3-シクロヘキセン-1-イル、3-シクロオクテン-1-イル等が挙げられる。 $C_6 - 14$ アリールとしてはフェニル、1-ナフチル、2-ナフチル等が挙げられる。 $C_7 - 10$ アラルキルスルホニルとしては、例えばベンジル、フェネチル等が挙げられる。スルホニルと結合したこれらの炭化水素基は置換基を有していてもよく、その置換基としては、例えば水酸基、置換されていてもよいアミノ基〔該アミノ基は、例えば低級アルキル基（例えばメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、t-ブチル、ペンチル、ヘキシル等の $C_1 - 6$ アルキル基等）、アシル基（例えばホルミル、アセチル、プロピオニル、ピバロイル等の $C_1 - 6$ アルカノイル、例えばベンゾイル等のアリールカルボニル、例えばメチルスルホニル、エチルスルホニル等の $C_1 - 6$ アルキルスルホニル）等の1又は2個を置換基として有していてもよい。〕、ハロゲン原子（例えばフッ素、塩素、臭素、ヨウ素等）、ニトロ基、シアノ基、1ないし5個のハロゲン原子（例えばフッ素、塩素、臭素、ヨウ素等）で置換されていてもよい低級アルキル基、1ないし5個のハロゲン原子（例えばフッ素、塩素、臭素、ヨウ素等）で置換されていてもよい低級アルコキシ基等が挙げられる。該低級アルキル基としては、例えばメチル、エチル、n-プロピル、イソプロピル、n-ブチル、イソブチル、sec-ブチル、tert-ブチル、ペンチル、ヘキシル等の $C_1 - 6$ アルキル基等が挙げられ、特にメチル、エチル等が好ましい。該低級アルコキシ基としては、例えばメトキシ、エトキシ、n-プロポキシ、イソプロポキシ、n-ブトキシ、イソブトキシ、sec-ブトキシ、tert-ブトキシ等の $C_1 - 6$ アルコキシ基等が挙げられ、特にメトキシ、エトキシ等が好ましい。また、これらの置換基は、同一又は異なって1又は2ないし3個（好ましくは1又は2

個) 置換しているのが好ましい。

置換基としての「カルボン酸由来のアシル基」としては、水素原子又は前記した「N-モノ置換カルバモイル基」が窒素原子上に1個有する置換基とカルボニルとが結合したものなどが挙げられるが、好ましくは、ホルミル、アセチル、トリフルオロアセチル、プロピオニル、ブチリル、イソブチリル、ピバロイル等のC₁ - 6。アルカノイル、ベンゾイル等のアリールカルボニル等のアシルが挙げられる。

置換基としての「置換基を有していてもよいアルキルスルフィニル基」におけるアルキルとしては、例えばメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、t-ブチル、ペンチル、ヘキシル等のC₁ - 6。アルキル基等の低級アルキル基が挙げられる。

置換基としての「置換基を有していてもよいアリールスルフィニル基」におけるアリールとしては、例えばフェニル、ナフチル、アントリル、フェナントリル、アセナフチレニル等のC₆ - 14。アリール基等が挙げられる。

これらのアルキル、アリールの置換基としては、低級アルコキシ基（例えばメトキシ、エトキシ、プロポキシ等のC₁ - 6。アルコキシ基等）、ハロゲン原子（例えばフッ素、塩素、臭素、ヨウ素等）、低級アルキル基（例えばメチル、エチル、プロピル等のC₁ - 6。アルキル基等）、アミノ基、水酸基、シアノ基、アミジノ基等が挙げられ、これらの任意の置換基は置換可能な位置に1又は2個置換していてもよい。

R^{a 2} で示される「置換基を有していてもよい炭化水素基」および「置換基を有していてもよい非芳香族複素環基」としては、R^{a 1} で示される「置換基を有していてもよい炭化水素基」および「置換基を有していてもよい非芳香族複素環基」と同様のものが挙げられ、好ましくはR^{a 1} で述べたもののうち置換基を有していてもよいC₂ - 6。アルキルおよび置換基を有していてもよいC₃ - 8。シクロアルキルである。

R^{a 1} とR^{a 2} が結合して隣接する窒素原子と共に置換基を有していてもよい複素環基を形成する場合、このような環としては、1個の窒素原子の他にさらに窒素原子、酸素原子、イオウ原子を含む環であってもよく、その例としてはたと

5 えば、1-アゼチジニル、1-ピロリジニル、1-ピペリジニル、1-ホモピペリジニル、ヘプタメチレンイミノ、1-ピペラジニル、1-ホモピペラジニル、4-モルホリニル、4-チオモルホリニルなどの単環、2-イソインドリニル、1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-2-イソキノリル、1, 2, 4, 5-テトラヒドロ-3H-3-ベンゾアゼピン-3-イルなどの縮合環、インデン-1-スピロ-4'-ピペリジン-1'-イルなどのスピロ環などの環状アミノ基が挙げられる。該環状アミノ基は該環上の化学的に可能な位置に1~5個、好ましくは1~3個の置換基を有していてもよい。

10 該置換基としては、ヒドロキシ基、シアノ基、ニトロ基、アミノ基、オキソ基、ハロゲン原子、および一般式： $-Y^a R^{a,b}$ (式中、 $R^{a,b}$ は置換基を有していてもよい炭化水素基または置換基を有していてもよい複素環基を、 Y^a は結合手(単結合)、 $-CR^{a,b}R^{a,c}$ 、 $-COO-$ 、 $-CO-$ 、 $-CR^{a,b}(OH)-$ 、 $-CO-NR^{a,b}-$ 、 $-CS-NR^{a,b}-$ 、 $-CO-S-$ 、 $-CS-S-$ 、 $-CO-NR^{a,b}-CO-NR^{a,c}-$ 、 $-C(=NH)-NR^{a,b}-$ 、 $-NR^{a,b}-$ 、 $-NR^{a,b}-CO-$ 、 $-NR^{a,b}-CS-$ 、 $-NR^{a,b}-CO-NR^{a,c}-$ 、 $-NR^{a,b}-CS-NR^{a,c}-$ 、 $-NR^{a,b}-CO-O-$ 、 $-NR^{a,b}-CS-O-$ 、 $-NR^{a,b}-CO-S-$ 、 $-NR^{a,b}-CS-S-$ 、 $-NR^{a,b}-C(=NH)-NR^{a,c}-$ 、 $-NR^{a,b}-SO_2-$ 、 $-NR^{a,b}-NR^{a,c}-$ 、 $-O-$ 、 $-O-CO-$ 、 $-O-CS-$ 、 $-O-CO-O-$ 、 $-O-CO-NR^{a,b}-$ 、 $-O-C(=NH)-NR^{a,b}-$ 、 $-S-$ 、 $-SO-$ 、 $-SO_2-$ 、 $-CR^{a,b}R^{a,c}-S-$ 、 $CR^{a,b}R^{a,c}-SO_2-$ 、 $-SO_2-NR^{a,b}-$ 、 $-S-CO-$ 、 $-S-CS-$ 、 $-S-CO-NR^{a,b}-$ 、 $-S-CS-NR^{a,b}-$ 、 $-S-C(=NH)-NR^{a,b}-$ 、などを示し、 $R^{a,b}$ 、 $R^{a,c}$ は水素原子、置換されていてもよいアルキル基、置換されていてもよいアルケニル基、置換されていてもよいアルキニル基、置換されていてもよいアリール基、置換されていてもよいシクロアルキル基もしくはシクロアルケニル基、置換されていてもよい複素環基、スルホン酸由来のアシル基、カルボン酸由来のアシル基等を示す)で表される基などが挙げられる。

25 前記 $R^{a,b}$ で示される「置換基を有していてもよい炭化水素基」の「炭化水素基」としては、例えば脂肪族鎖式炭化水素基、脂環式炭化水素基及びアリール基等が挙げられる。これらの脂肪族鎖式炭化水素基、脂環式炭化水素基及びアリール基としては前記 $R^{a,1}$ で示される脂肪族鎖式炭化水素基、脂環式炭化水素基及びア

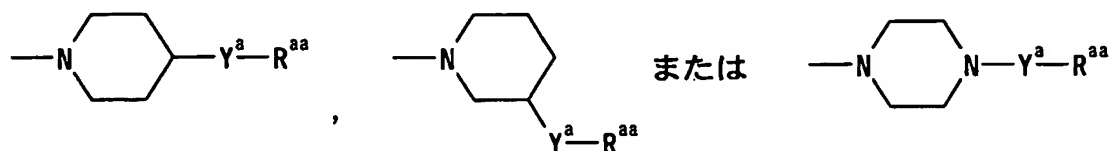
リール基として述べたものがそれぞれ挙げられる。また該炭化水素基の置換基としては前記 R^{a1} で示される「置換基を有していてもよい炭化水素基」における置換基として述べたものが挙げられる。

前記 R^{aa} で示される「置換基を有していてもよい複素環基」における「複素環基」としては、後述の R^{a3} で示される「置換基を有していてもよい複素環基」における「複素環基」と同様なものが挙げられる。該「置換基を有していてもよい複素環基」における「置換基」としては、前記 R^{a1} で示される「置換基を有していてもよい非芳香族複素環基」における「置換基」として述べたものが挙げられる。

前記 R^{ab} および R^{ac} で示される置換されていてもよいアルキル基、置換されていてもよいアルケニル基、置換されていてもよいアルキニル基、置換されていてもよいアリール基、置換されていてもよいシクロアルキル基もしくはシクロアルケニル基、置換されていてもよい複素環基、スルホン酸由来のアシル基、カルボン酸由来のアシル基としては前記 R^{a1} で示される「置換基を有していてもよい炭化水素基」における置換基として述べたものが挙げられる。

R^{a1} および R^{a2} としては、両者が結合して窒素原子と共に置換基を有していてもよい複素環を形成しているのが好ましい。

さらに好ましくは、 $NR^{a1}R^{a2}$ が式：



(式中、 Y^a および R^{aa} は前記と同意義である) で示される基のときである。ここで、 Y^a と R^{aa} は前記と同意義を示すが、 R^{aa} は特に置換基を有していてもよいアリール基または置換基を有していてもよい複素環基が好ましい。

R^{a3} で示される「置換基を有していてもよい環状炭化水素基」における「環状炭化水素基」としては、脂環式炭化水素基、アリール基などが挙げられる。

該脂環式炭化水素基としては、例えばシクロアルキル基、シクロアルケニル基、シクロアルカンジエニル基等の飽和又は不飽和の脂環式炭化水素基が挙げられる。好ましくはシクロアルキル基である。該シクロアルキル基としては、例えばシク

ロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチル、シクロオクチル、シクロノニル等の $C_3 - 9$ シクロアルキル（好ましくは $C_3 - 8$ シクロアルキル等）等、また1-インダニル、2-インダニルなどの縮合環が挙げられる。該シクロアルケニル基としては、例えば2-シクロペンテン-1-イル、3-シクロペンテン-1-イル、2-シクロヘキセン-1-イル、3-シクロヘキセン-1-イル、1-シクロブテン-1-イル、1-シクロペンテン-1-イル等の $C_3 - 6$ シクロアルケニル基等が挙げられる。該シクロアルカンジエニル基としては、例えば2,4-シクロペンタンジエン-1-イル、2,4-シクロヘキサンジエン-1-イル、2,5-シクロヘキサンジエン-1-イル等の $C_4 - 6$ シクロアルカンジエニル基等が挙げられる。

該アリール基としては、単環式又は縮合多環式芳香族炭化水素基が挙げられ、例えばフェニル、ナフチル、アントリル、フェナントリル、アセナフチレニル、4-インダニル、5-インダニル等の $C_6 - 14$ アリール基等が好ましく、中でもフェニル、1-ナフチル、2-ナフチル等が特に好ましい。

R^{a-3} で示される置換基を有していてもよい環状炭化水素基における置換基としては、前記 R^{a-1} で示される置換基を有していてもよい炭化水素基における置換基として述べたものが挙げられる。該環状炭化水素基が脂環式炭化水素基であるときは、たとえばフェニル基、トリル基などの $C_1 - 6$ アルキルで置換されていてもよいフェニル基、ナフチル基などが挙げられる。該環状炭化水素基がアリール基であるときは、たとえばハロゲン原子（例えば塩素原子、フッ素原子等）、 $C_1 - 6$ アルキル基（メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、t-ブチル、ペンチル、ヘキシル等）、 $C_1 - 6$ アルコキシ基（例えばメトキシ、エトキシ、n-プロポキシ、イソプロポキシ、n-ブトキシ等）、 $C_3 - 6$ シクロアルキル基（例えばシクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル等）、ハロゲン化 $C_1 - 6$ アルキル基（トリフルオロメチル等）、ハロゲン化 $C_1 - 6$ アルコキシ基（トリフルオロメチルオキシ等）、 $C_1 - 6$ アルキルチオ基（メチルチオ、エチルチオ等）、 $C_1 - 6$ アルキルスルホニル基（メチルスルホニル、エチルスルホニル等）、シアノ基、ニトロ基などが挙げられる。

R^{a3} で示される「置換基を有していてもよい複素環基」における複素環基としては、例えば、環系を構成する原子（環原子）として、酸素原子、硫黄原子及び窒素原子等から選ばれたヘテロ原子1ないし3種（好ましくは1ないし2種）を少なくとも1個（好ましくは1ないし4個、さらに好ましくは1ないし2個）含む芳香族複素環基、飽和あるいは不飽和の非芳香族複素環基（脂肪族複素環基）等が挙げられる。

該芳香族複素環基としては、芳香族単環式複素環基（例えばフリル、チエニル、ピロリル、オキサゾリル、イソオキサゾリル、チアゾリル、イソチアゾリル、イミダゾリル、ピラゾリル、1,2,3-オキサジアゾリル、1,2,4-オキサジアゾリル、1,3,4-オキサジアゾリル、フラザニル、1,2,3-チアジアゾリル、1,2,4-チアジアゾリル、1,3,4-チアジアゾリル、1,2,3-トリアゾリル、1,2,4-トリアゾリル、テトラゾリル、ピリジル、ピリダジニル、ピリミジニル、ピラジニル、トリアジニル等の5ないし6員の芳香族単環式複素環基）及び芳香族縮合複素環基〔例えばベンゾフラニル、イソベンゾフラニル、ベンゾチエニル、インドリル、イソインドリル、1H-インダゾリル、ベンズインダゾリル、ベンゾオキサゾリル、1,2-ベンゾイソオキサゾリル、ベンゾチアゾリル、ベンゾピラニル、1,2-ベンゾイソチアゾリル、ベンゾジオキサソリル、ベンゾイミダゾリル、2,1,1-ベンズオキサジアゾリル、1H-ベンゾトリアゾリル、キノリル、イソキノリル、シンノリニル、キナゾリニル、キノキサリニル、フタラジニル、ナフチリジニル、プリニル、プテリジニル、カルバゾリル、 α -カルボリニル、 β -カルボリニル、 γ -カルボリニル、アクリジニル、フェノキサジニル、フェノチアジニル、フェナジニル、フェノキサチイニル、チアントレニル、フェナトリジニル、フェナトロリニル、インドリジニル、ピロロ〔1,2-b〕ピリダジニル、ピラゾロ〔1,5-a〕ピリジル、ピラゾロ〔3,4-b〕ピリジル、イミダゾ〔1,2-a〕ピリジル、イミダゾ〔1,5-a〕ピリジル、イミダゾ〔1,2-b〕ピリダジニル、イミダゾ〔1,2-a〕ピリミジニル、1,2,4-トリアゾロ〔4,3-a〕ピリジル、1,2,4-トリアゾロ〔4,3-b〕ピリダジニル等の8～12員の芳香族縮合複素環基（好ましくは、前記した5ないし6員の芳香族単環式複素環基がベンゼン環と縮合した複素環または前記

した5ないし6員の芳香族単環式複素環基の同一または異なった複素環2個が縮合した複素環)] などが挙げられる。

該非芳香族複素環基としては、例えばオキシラニル、アゼチジニル、オキセタニル、チエタニル、ピロリジニル、テトラヒドロフリル、チオラニル、ピペリジニル、テトラヒドロピラニル、モルホリニル、チオモルホリニル、ピペラジニル等の3～8員（好ましくは5～6員）の飽和あるいは不飽和（好ましくは飽和）の非芳香族複素環基（脂肪族複素環基）などが挙げられる。

R^{a3} で示される「置換基を有していてもよい複素環基」における置換基としては、前記 R^{a1} で示される「置換基を有していてもよい非芳香族複素環基」における「置換基」として述べたものが挙げられる。

R^{a3} としては置換基を有していてもよいフェニル基が好ましい。

R^{a4} で示される置換基を有していてもよい炭化水素基は R^{a1} で示される置換基を有していてもよい炭化水素基と同様なものが挙げられ、また R^{a4} で示される置換基を有していてもよい複素環基は R^{a3} で示される置換基を有していてもよい複素環基と同様なものが挙げられる。

R^{a4} で示される「置換基を有していてもよいアルコキシ基」における「アルコキシ基」としては、たとえばメトキシ、エトキシ、*n*-プロポキシ、イソプロポキシ、*n*-ブトキシ、イソブトキシ、*sec*-ブトキシ、*tert*-ブトキシなど $C_1 - 6$ アルコキシが好ましく、該「置換基」としては、例えばシクロアルキル基（例えばシクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル等の $C_3 - 6$ シクロアルキル基等）、アリール基（例えばフェニル、1-ナフチル、2-ナフチル等の $C_6 - 10$ アリール基等）、アラルキル基（例えばベンジル、フェネチル等の $C_7 - 10$ アラルキル基、好ましくはフェニル- $C_1 - 4$ アルキル基等）、複素環基（例えば前記した R^{a1} で示される「置換されていてもよい炭化水素基」における置換基としての「複素環基」と同様のもの等）等が挙げられる。該低級アルキル基、シクロアルキル基、アリール基、アラルキル基、複素環基は置換基を有していてもよく、その置換基としては、例えば水酸基、置換されていてもよいアミノ基〔該アミノ基は、例えば低級アルキル基（例えばメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、*t*-ブチル、ペ

ンチル、ヘキシル等の $C_1 - 6$ アルキル基等)、アシル基(例えばホルミル、アセチル、プロピオニル、ピバロイル等の $C_1 - 6$ アルカノイル、ベンゾイル等のアリールカルボニル、例えばメチルスルホニル、エチルスルホニル等の $C_1 - 6$ アルキルスルホニル等)等の1又は2個を置換基として有していてもよい。]、
5 ハロゲン原子(例えばフッ素、塩素、臭素、ヨウ素等)、ニトロ基、シアノ基、
1ないし5個のハロゲン原子(例えばフッ素、塩素、臭素、ヨウ素等)で置換されていてもよい低級アルキル基、1ないし5個のハロゲン原子(例えばフッ素、塩素、臭素、ヨウ素等)で置換されていてもよい低級アルコキシ基等が挙げられる。該低級アルキル基としては、例えばメチル、エチル、 n -プロピル、イソプロ
10 プロピル、 n -ブチル、イソブチル、 sec -ブチル、 $tert$ -ブチル、ペンチル、ヘキシル等の $C_1 - 6$ アルキル基等が挙げられ、特にメチル、エチル等が好ましい。該低級アルコキシ基としては、例えばメトキシ、エトキシ、 n -プロポキシ、イソプロポキシ、 n -ブトキシ、イソブトキシ、 sec -ブトキシ、 $tert$ -ブトキシ等の $C_1 - 6$ アルコキシ基等が挙げられ、特にメトキシ、エトキシ等が好ましい。
15 また、これらの置換基は、同一又は異なって1又は2ないし3個(好ましくは1又は2個)置換しているのが好ましい。

R^{a4} で示される「置換されていてもよいアリールオキシ基」における「アリール基」としては、例えばフェニル、ナフチル、アントリル、フェナントリル、アセナフチレニル等の $C_6 - 14$ アリール基等が挙げられ、該「置換基」として
20 は、低級アルコキシ基(例えばメトキシ、エトキシ、プロポキシ等の $C_1 - 6$ アルコキシ基等)、ハロゲン原子(例えばフッ素、塩素、臭素、ヨウ素等)、低級アルキル基(例えばメチル、エチル、プロピル等の $C_1 - 6$ アルキル基等)、アミノ基、水酸基、シアノ基、アミジノ基等が挙げられ、これらの任意の置換基は置換可能な位置に1又は2個置換していてもよい。

R^{a4} で示される「置換基を有していてもよいアミノ基」における「置換基」としては、例えば低級アルキル基(例えばメチル、エチル、プロピル、イソプロ
25 プロピル、ブチル、イソブチル、 t -ブチル、ペンチル、ヘキシル等の $C_1 - 6$ アルキル基等)、アシル基($C_1 - 6$ アルカノイル(例えばホルミル、アセチル、プロピオニル、ピバロイル等)、ベンゾイル等)、ハロゲン化されていてもよい C

$1 - 6$ アルコキシカルボニル（例えばトリフルオロメトキシカルボニル、 2 ，
 2 ， 2 -トリフルオロエトキシカルボニル、トリクロロメトキシカルボニル、 2 ，
 2 ， 2 -トリクロロエトキシカルボニル等）等が挙げられるが、置換基としての
「置換されていてもよいアミノ基」における「アミノ基」は、置換されていても
5 よいイミドイル基（例えば、 $C_1 - 6$ アルキルイミドイル、ホルミルイミドイル、
アミジノ等）などで置換されていてもよく、また、 2 個の置換基が窒素原子と一
緒になって環状アミノ基を形成する場合もあり、この様な場合の環状アミノ基と
しては、例えば 1 -アゼチジニル、 1 -ピロリジニル、 1 -ピペリジニル、 4 -
モルホリニル、 1 -ピペラジニル及び 4 位に低級アルキル基（例えばメチル、エ
10 チル、プロピル、イソプロピル、ブチル、 t -ブチル、ペンチル、ヘキシル等の
 $C_1 - 6$ アルキル基等）、アラルキル基（例えばベンジル、フェネチル等の C_7
 $- 10$ アラルキル基等）、アリール基（例えばフェニル、 1 -ナフチル、 2 -ナ
フチル等の $C_6 - 10$ アリール基等）等を有していてもよい 1 -ピペラジニル等
の $3 \sim 8$ 員（好ましくは $5 \sim 6$ 員）の環状アミノなどが挙げられる。

15 R^{a4} としては $C_1 - 3$ アルキル、置換基を有していてもよいフェニル、 3 -
ピリジニル、 4 -ピリジニル等が好ましい。

R^{a5} で示される炭化水素基としては、 R^{a1} で示される「置換基を有してい
てもよい炭化水素基」における「炭化水素基」として述べたものが挙げられるが、
好ましくはたとえば、メチル、エチル、 n -プロピル、イソプロピル、ブチル、
20 n -ブチル、イソブチル、 $tert$ -ブチルなど炭素数 1 ないし 4 の低級アルキ
ルが好ましい。

Y^{a-} で示されるカウンターアニオンとしては、たとえば Cl^- 、 Br^- 、 I^- 、
 NO_3^- 、 SO_4^{2-} 、 PO_4^{3-} 、 $CH_3SO_3^-$ などが挙げられる。

25 E^a で示されるオキシ基以外の置換基を有していてもよい 2 価の鎖状炭化水素
基における 2 価の鎖状炭化水素基としては例えば、メチレン、エチレン等の C_1
 $- 6$ アルキレン、エテニレン等の $C_2 - 6$ アルケニレン、エチニレン等の $C_2 -$
 6 アルキニレン等が挙げられる。好ましいものは $C_2 - 5$ アルキレンであり、も
っとも好ましいものはトリメチレンである。

該 2 価の炭化水素基の置換基は、オキシ基以外のものであればよく、その具体

例としては、たとえば、置換されていてもよいアルキル基、置換されていてもよいアリール基、置換されていてもよいシクロアルキル基もしくはシクロアルケニル基、エステル化されていてもよいカルボキシル基、置換されていてもよいカルバモイル基もしくはチオカルバモイル基、置換されていてもよいアミノ基、置換されていてもよい水酸基、置換されていてもよいチオール（メルカプト）基、カルボン酸由来のアシル基、スルホン酸由来のアシル基、ハロゲン（例、フッ素、塩素、臭素など）、ニトロ、シアノなどが挙げられる。置換基の数が1～3であってもよい。これらの置換されていてもよいアルキル基、置換されていてもよいアリール基、置換されていてもよいシクロアルキル基もしくはシクロアルケニル基、エステル化されていてもよいカルボキシル基、置換されていてもよいカルバモイル基もしくはチオカルバモイル基、置換されていてもよいアミノ基、置換されていてもよい水酸基、置換されていてもよいチオール（メルカプト）基、カルボン酸由来のアシル基、スルホン酸由来のアシル基は、前記 R^a ³ で示される置換基を有していてもよい複素環基における置換基として述べたものと同様なものが挙げられる。

Q^a および R^a で示される置換基を有していてもよい2価の $C_1 - 3$ 鎖状炭化水素基における $C_1 - 3$ 鎖状炭化水素基としては、 E^a で示されるオキソ基以外の置換基を有していてもよい2価の鎖状炭化水素基における2価の鎖状炭化水素基のうち、炭素数1～3のものが挙げられる。

Q^a および R^a で示される置換基を有していてもよい2価の $C_1 - 3$ 鎖状炭化水素基における置換基としては、 E^a で示されるオキソ基以外の置換基を有していてもよい2価の鎖状炭化水素基における置換基と同様なものが挙げられる。

J^a はメチンまたは窒素原子を示すがメチンであるのが好ましい。

G^a ¹ は結合手、COまたは SO_2 を示すが、COまたは SO_2 が好ましい。

G^a ² はCO, SO_2 , $NHCO$, $CONH$ またはOCOを示すが、なかでもCO, $NHCO$ またはOCOが好ましい。

尚、一般式（I）で表わされる化合物またはその塩は水和物であってもよい。

（I-1） R^a ¹ が水素原子、下記第a 1群から選ばれた置換基を有していてもよい下記第a 2群から選ばれた炭化水素基、下記第a 1群から選ばれた置換基

を有していてもよい3～8員の飽和あるいは不飽和の非芳香族複素環基であり、
 $R^{a\ 2}$ が下記第 a 1 群から選ばれた置換基を有していてもよい下記第 a 2 群から
 選ばれた炭化水素基または下記第 a 1 群から選ばれた置換基を有していてもよい
 3～8員の飽和あるいは不飽和の非芳香族複素環基を示すか、または $R^{a\ 1}$ と $R^{a\ 2}$
 5 $R^{a\ 2}$ が結合して A^a と共に下記第 a 3 群から選ばれた置換基を有していてもよい
 下記第 a 4 群から選ばれた複素環基を形成してもよく、 A^a が N または $N^+ - R^{a\ 5} \cdot Y^{a-}$ (Y^{a-} が Cl^- 、 Br^- 、 I^- 、 NO_3^- 、 SO_4^{2-} 、 PO_4^{3-}
 または $CH_3SO_3^-$ であり、 $R^{a\ 5}$ は下記第 a 2 群から選ばれた炭化水素
 基を示す)、 $R^{a\ 3}$ が下記第 a 1 群から選ばれた置換基を有していてもよい下記
 10 第 a 5 群から選ばれた環状炭化水素基または下記第 a 1 群から選ばれた置換基を
 有していてもよい下記第 a 6 群から選ばれた複素環基、 $R^{a\ 4}$ が水素原子、下記
 第 a 1 群から選ばれた置換基を有していてもよい下記第 a 2 群から選ばれた炭化
 水素基、下記第 a 1 群から選ばれた置換基を有していてもよい下記第 a 6 群から
 選ばれた複素環基、下記第 a 7 群から選ばれた置換基を有していてもよい C_{1-}
 15 $_6$ アルコキシ基、下記第 a 8 群から選ばれた置換基を有していてもよい C_{6-}
 $_4$ アリールオキシ基、下記第 a 9 群から選ばれた置換基を有していてもよいアミ
 ノ基または下記第 a 10 群から選ばれた環状アミノ基であり、 E^a が下記第 a 1
 1 群から選ばれたオキソ基以外の置換基を有していてもよい下記第 a 12 群から
 選ばれた2価の鎖状炭化水素基であり、 Q^a および R^a がそれぞれ結合手または
 20 下記第 a 11 群から選ばれた置換基を有していてもよい下記第 a 13 群から選ば
 れた2価の C_{1-}
 $_3$ 鎖状炭化水素である化合物、

第 a 1 群

- (1) 第 a 14 群から選ばれた基で置換されていてもよい C_{1-}
 $_6$ アルキル基、
- (2) 第 a 14 群から選ばれた基で置換されていてもよい C_{2-}
 $_6$ アルケニル基、
- 25 (3) 第 a 14 群から選ばれた基で置換されていてもよい C_{2-}
 $_6$ アルキニル基、
- (4) 第 a 14 群から選ばれた基で置換されていてもよい C_{6-}
 $_14$ アリール基、
- (5) 第 a 14 群から選ばれた基で置換されていてもよい C_{3-}
 $_7$ シクロアルキ
 ル基、(6) 第 a 14 群から選ばれた基で置換されていてもよい C_{3-}
 $_6$ シクロ
 アルケニル基、(7) 第 a 15 群から選ばれた基で置換されていてもよい第 a 1

- 6群から選ばれた複素環基、(8)置換基として $C_1 - 6$ アルキルイミドイル、ホルミルイミドイル、アミジノまたは第a17群から選ばれた基を有していてもよいアミノ基、(9)第a10群から選ばれた環状アミノ基、(10)第a17群から選ばれた基で置換されていてもよいイミドイル基、(11)第a17群から選ばれた基で置換されていてもよいアミジノ基、(12)第a17群から選ばれた基で置換されていてもよい水酸基、(13)第a17群から選ばれた基で置換されていてもよいチオール基、(14)カルボキシル基、(15)第a18群から選ばれた基で置換されていてもよい $C_1 - 6$ アルコキシカルボニル基、(16)第a18群から選ばれた基で置換されていてもよい $C_7 - 12$ アリールオキシカルボニル基、(17)第a18群から選ばれた基で置換されていてもよい $C_7 - 10$ アラルキルオキシカルボニル基、(18)カルバモイル基、(19)第a19群から選ばれた基で置換されたモノ置換カルバモイル基、(20)第a19群から選ばれた1個と第a20群から選ばれた1個で置換されたジ置換カルバモイル基、(21)第a21群から選ばれた環状アミノカルバモイル基、(22)チオカルバモイル基、(23)第a19群から選ばれた基で置換されたモノ置換チオカルバモイル基、(24)第a19群から選ばれた1個と第a20群から選ばれた1個で置換されたジ置換チオカルバモイル基、(25)第a21群から選ばれた環状アミノチオカルバモイル基、スルファモイル基、(26)第a19群から選ばれた基で置換されたN-モノ置換スルファモイル基、(27)第a19群から選ばれた1個と第a20群から選ばれた1個で置換されたN,N-ジ置換スルファモイル基、(28)第a22群から選ばれた環状アミノスルホニル基、(29)ハロゲン原子、(30)シアノ基、(31)ニトロ基、(32)第a22群から選ばれたスルホン酸由来のアシル基、(33)ホルミル基、(34) $C_2 - 6$ アルカノイル、(35) $C_7 - 12$ アリールカルボニル、(36)第a23群から選ばれた基で置換されていてもよい $C_1 - 6$ アルキルスルフィニル基および(37)第a23群から選ばれた基で置換されていてもよい $C_6 - 14$ アリールスルフィニル基
- 第a2群
- (1) $C_1 - 10$ アルキル基、(2) $C_2 - 6$ アルケニル基、(3) $C_2 - 6$ ア

ルキニル基、(4) ベンゼン環が縮合していてもよい $C_3 - 9$ シクロアルキル基、
 (5) $C_3 - 6$ シクロアルケニル基、(6) $C_4 - 6$ シクロアルカンジエニル基
 および(7) $C_6 - 14$ アリール基

第 a 3 群

- 5 (1) 水酸基、(2) シアノ基、(3) ニトロ基、(4) アミノ基、(5) オキ
 ソ基、(6) ハロゲン原子および(7) 一般式: $-B^1 R^{a a}$ [式中、 $R^{a a}$ は第
 a 1 群から選ばれた置換基を有していてもよい第 a 2 群から選ばれた炭化水素基、
 または第 a 1 群から選ばれた置換基を有していてもよい第 a 6 群から選ばれた複
 素環基を、 B^1 は結合手 (単結合)、 $-CR^{a b} R^{a c}-$ 、 $-COO-$ 、 $-CO-$ 、
 10 $CR^{a b} (OH)-$ 、 $-CR^{a b} R^{a c}-S-$ 、 $-CR^{a b} R^{a c}-SO_2$
 $-$ 、 $-CO-NR^{a b}-$ 、 $-CS-NR^{a b}-$ 、 $-CO-S-$ 、 $-CS-S-$ 、 $-CO-NR^{a b}-$
 $CO-NR^{a c}-$ 、 $-C(=NH)-NR^{a b}-$ 、 $-NR^{a b}-$ 、 $-NR^{a b}-CO-$ 、 $-NR^{a b}-CS-$ 、
 $-NR^{a b}-CO-NR^{a c}-$ 、 $-NR^{a b}-CS-NR^{a c}-$ 、 $-NR^{a b}-C$
 $O-O-$ 、 $-NR^{a b}-CS-O-$ 、 $-NR^{a b}-CO-S-$ 、 $-NR^{a b}-CS-S-$ 、 $-NR^{a b}-C$
 $(=NH)-NR^{a c}-$ 、 $-NR^{a b}-SO_2-$ 、 $-NR^{a b}-NR^{a c}-$ 、 $-O-$ 、 $-O-C$
 15 $O-$ 、 $-O-CS-$ 、 $-O-CO-O-$ 、 $-O-CO-NR^{a b}-$ 、 $-O-C(=NH)-NR^{a b}-$
 $-S-$ 、 $-SO-$ 、 $-SO_2-$ 、 $-SO_2-NR^{a b}-$ 、 $-S-CO-$ 、 $-S-CS-$ 、 $-S-C$
 $O-NR^{a b}-$ 、 $-S-CS-NR^{a b}-$ および $-S-C(=NH)-NR^{a b}-$ (ただし、 $R^{a b}$ 、
 $R^{a c}$ は水素原子、第 a 1 4 群から選ばれた基で置換されていてもよい C
 20 $_1 - 6$ アルキル基、第 a 1 4 群から選ばれた基で置換されていてもよい $C_2 - 6$
 アルケニル基、第 a 1 4 群から選ばれた基で置換されていてもよい $C_2 - 6$ アル
 キニル基、第 a 1 4 群から選ばれた基で置換されていてもよい $C_6 - 14$ アリー
 ル基、第 a 1 4 群から選ばれた基で置換されていてもよい $C_3 - 7$ シクロアルキ
 ル基、第 a 1 4 群から選ばれた基で置換されていてもよい $C_3 - 6$ シクロアルケ
 25 ニル基、第 a 1 群から選ばれた基で置換されていてもよい第 a 6 群から選ばれた
 複素環基、第 a 2 2 群から選ばれたスルホン酸由来のアシル基、 $C_1 - 6$ アルカ
 ノイル、 $C_7 - 12$ アリールカルボニル基を示す)] で表される基

第 a 4 群

1 個の窒素原子の他にさらに窒素原子、酸素原子、イオウ原子を含んでいてもよ

い環である (1) 単環式複素環基、(2) ベンゼンが縮合した縮合環式複素環および (3) スピロ環式複素環

第 a 5 群

- 5 (1) ベンゼン環が縮合していてもよい $C_3 - 9$ シクロアルキル、(2) $C_3 - 6$ シクロアルケニル基、(3) $C_4 - 6$ シクロアルカンジエニル基および (4) $C_6 - 14$ アリール基

第 a 6 群

- 10 環系を構成する原子 (環原子) として、酸素原子、硫黄原子及び窒素原子等から選ばれたヘテロ原子 1 ないし 3 種を少なくとも 1 個含む (1) 第 a 2 4 群から選ばれた 5 ないし 6 員の芳香族単環式複素環基、(2) 第 a 2 6 群から選ばれた 8 ~ 12 員の芳香族縮合複素環基および (3) 第 a 2 5 群から選ばれた 3 ~ 8 員の飽和あるいは不飽和の非芳香族複素環基 (脂肪族複素環基)

第 a 7 群

- 15 第 a 1 8 群から選ばれた基で置換されていてもよい $C_3 - 6$ シクロアルキル基、第 a 1 8 群から選ばれた基で置換されていてもよい $C_6 - 10$ アリール基、第 a 1 8 群から選ばれた基で置換されていてもよい $C_7 - 10$ アラルキル基および第 a 1 8 群から選ばれた基で置換されていてもよい第 a 1 6 群から選ばれた複素環基

第 a 8 群

- 20 $C_1 - 6$ アルコキシ基、ハロゲン原子、 $C_1 - 6$ アルキル基、アミノ基、水酸基、シアノ基およびアミジノ基

第 a 9 群

- 25 (1) $C_1 - 6$ アルキル基、(2) $C_1 - 6$ アルカノイル、(3) ベンゾイル、(4) ハロゲン化されていてもよい $C_1 - 6$ アルコキシカルボニル、(5) $C_1 - 6$ アルキルイミドイル、(6) ホルミルイミドイルおよび (7) アミジノ

第 a 10 群

- (1) 1-アゼチジニル、(2) 1-ピロリジニル、(3) 1-ピペリジニル、(4) 4-モルホリニルおよび (5) 第 a 2 7 群から選ばれた置換基を有していてもよい 1-ピペラジニル

第 a 1 1 群

- (1) 第 a 1 4 群から選ばれた基で置換されていてもよい $C_1 - 6$ アルキル基、
 (2) 第 a 1 4 群から選ばれた基で置換されていてもよい $C_6 - 14$ アリール基、
 (3) 第 a 1 4 群から選ばれた基で置換されていてもよい $C_3 - 7$ シクロアルキ
 5 ル基、(4) 第 a 1 4 群から選ばれた基で置換されていてもよい $C_3 - 6$ シクロ
 アルケニル基、(5) カルボキシ基、(6) 第 a 1 8 群から選ばれた基で置換
 されていてもよい $C_1 - 6$ アルコキシカルボニル基、(7) 第 a 1 8 群から選
 ばれた基で置換されていてもよい $C_7 - 12$ アリールオキシカルボニル基、
 (8) 第 a 1 8 群から選ばれた基で置換されていてもよい $C_7 - 10$ アラルキル
 10 オキシカルボニル基、(9) カルバモイル基、(10) 第 a 1 9 群から選ばれ
 た基で置換されたモノ置換カルバモイル基、(11) 第 a 1 9 群から選ばれた 1
 個と第 a 2 0 群から選ばれた 1 個で置換されたジ置換カルバモイル基、(12)
 第 a 2 1 群から選ばれた環状アミノカルバモイル基、(13) チオカルバモイル
 基、(14) 第 a 1 9 群から選ばれた基で置換されたモノ置換チオカルバモイル
 15 基、(15) 第 a 1 9 群から選ばれた 1 個と第 a 2 0 群から選ばれた 1 個で置換
 されたジ置換チオカルバモイル基、(16) 第 a 2 1 群から選ばれた環状アミノ
 チオカルバモイル基、(17) 置換基として $C_1 - 6$ アルキルイミドイル、ホル
 ミルイミドイル、アミジノ、第 a 1 7 群から選ばれた基を有していてもよいアミ
 ノ基、(18) 第 a 1 0 群から選ばれた環状アミノ基、(19) 第 a 1 7 群から
 20 選ばれた基で置換されていてもよい水酸基、(20) 第 a 1 7 群から選ばれた基
 で置換されていてもよいチオール基、(21) $C_1 - 6$ アルカノイル、(22)
 $C_7 - 12$ アリールカルボニル、(23) 第 a 2 2 群から選ばれたスルホン酸由
 来のアシル基、(24) ハロゲン、(25) ニトロおよび(26) シアノ

第 a 1 2 群

- 25 $C_1 - 6$ アルキレン、 $C_2 - 6$ アルケニレンおよび $C_2 - 6$ アルキニレン

第 a 1 3 群

$C_1 - 3$ アルキレン、 $C_2 - 3$ アルケニレンおよび $C_2 - 3$ アルキニレン

第 a 1 4 群

- (1) ハロゲンで置換されていてもよい $C_1 - 6$ アルコキシ基、(2) 置換基と

してハロゲンまたはカルバモイルを有していてもよいフェノキシ、(3) ハロゲン原子、(4) $C_1 - 6$ アルキル基、(5) ハロゲン置換 $C_1 - 4$ アルキル基、(6) $C_3 - 8$ シクロアルキル、(7) アミノ基、(8) 置換基としてカルバモイル、 $C_1 - 4$ アルキルおよび $C_1 - 4$ アルキルスルホニルの1個または2個を有するアミノ基、(9) $C_1 - 6$ アルキルで置換されていてもよいカルバモイル基、(10) ホルミル、(11) $C_2 - 6$ アルカノイル基、(12) $C_6 - 14$ アリール基、(13) $C_6 - 14$ アリールカルボニル、(14) $C_7 - 13$ アラルキルカルボニル、(15) 水酸基、(16) $C_2 - 5$ アルカノイルオキシ、(17) $C_7 - 13$ アラルキルカルボニルオキシ、(18) ニトロ基、(19) スルファモイル基、(20) $N - C_1 - 4$ アルキルスルファモイル、(21) フェニルチオ、(22) $C_1 - 4$ アルキルフェニルチオ、(23) $-N=N-$ フェニル、(24) シアノ基、(25) オキソ基、(26) アミジノ基、(27) カルボキシ基、(28) $C_1 - 4$ アルコキシカルボニル、(29) $C_1 - 6$ アルキルチオ、(30) $C_1 - 6$ アルキルスルフィニル、(31) $C_1 - 6$ アルキルスルホニル、(32) $C_6 - 14$ アリールチオ、(33) $C_6 - 14$ アリールスルフィニル、(34) $C_6 - 14$ アリールスルホニルおよび(35) 第a6群から選ばれた複素環基

第a15群

$C_1 - 6$ アルキル基、 $C_1 - 6$ アルカノイル、 $C_7 - 13$ アリールカルボニル、 $C_1 - 6$ アルキルスルホニル、アミノスルホニル、モノ- $C_1 - 6$ アルキルアミノスルホニル、ジ- $C_1 - 6$ アルキルアミノスルホニルおよびハロゲン化 $C_1 - 4$ アルキル

第a16群

環系を構成する原子(環原子)として、酸素原子、硫黄原子及び窒素原子等から選ばれたヘテロ原子1ないし3種を少なくとも1個含む(1) 第a24群および第a26群から選ばれた芳香族複素環基および(2) 第a25群から選ばれた飽和あるいは不飽和の非芳香族複素環基

第a17群

(1) 置換基としてハロゲンまたは $C_1 - 6$ アルコキシを有していてもよい C_1

-₆ アルキル基、(2) C₆₋₁₂ アリール基、(3) C₁₋₄ アルキル置換 C₆₋₁₂ アリール基、(4) 置換基としてハロゲンまたは C₁₋₆ アルコキシを有していてもよい C₃₋₈ シクロアルキル基、(5) C₁₋₆ アルコキシ基、
 (6) C₁₋₆ アルカノイル、(7) C₇₋₁₃ アリールカルボニル、(8) C₁₋₄ アルキル置換 C₇₋₁₃ アリールカルボニル、(9) C₁₋₆ アルキルスルホニル、(10) C₆₋₁₄ アリールスルホニル、(11) アミノスルホニル、
 (12) C₁₋₄ アルキルでモノまたはジ置換された置換アミノスルホニルおよび(13) ハロゲン化されていてもよい C₁₋₆ アルコキシカルボニル

第 a 18 群

- 10 (1) 水酸基、(2) アミノ基、(3) 第 a 28 群から選ばれた基でモノまたはジ置換されたアミノ基、(4) ハロゲン原子、(5) ニトロ基、(6) シアノ基、
 (7) ハロゲン原子で置換されていてもよい C₁₋₆ アルキル基および(8) ハロゲン原子で置換されていてもよい C₁₋₆ アルコキシ基

第 a 19 群

- 15 第 a 18 群から選ばれた基で置換されていてもよい C₁₋₆ アルキル基、第 a 18 群から選ばれた基で置換されていてもよい C₃₋₆ シクロアルキル基、第 a 18 群から選ばれた基で置換されていてもよい C₆₋₁₀ アリール基、第 a 18 群から選ばれた基で置換されていてもよい C₇₋₁₀ アラルキル基、第 a 18 群から選ばれた基で置換されていてもよい C₁₋₆ アルコキシ基および第 a 18 群から選ばれた基で置換されていてもよい第 a 16 群から選ばれた複素環基

第 a 20 群

C₁₋₆ アルキル基、C₃₋₆ シクロアルキル基および C₇₋₁₀ アラルキル基

第 a 21 群

- 25 1-アゼチジニルカルボニル、1-ピロリジニルカルボニル、1-ピペリジニルカルボニル、4-モルホリニルカルボニルおよび第 a 27 群から選ばれた基で置換されていてもよい 1-ピペラジニルカルボニル

第 a 22 群

第 a 18 群から選ばれた置換基を有していてもよい C₁₋₁₀ アルキルスルホニル、第 a 18 群から選ばれた置換基を有していてもよい C₂₋₆ アルケニルスルホニル

ル、第 a 1 8 群から選ばれた置換基を有していてもよい $C_2 - 6$ アルキニルスルホニル、第 a 1 8 群から選ばれた置換基を有していてもよい $C_3 - 9$ シクロアルキルスルホニル、第 a 1 8 群から選ばれた置換基を有していてもよい $C_3 - 9$ シクロアルケニルスルホニル、第 a 1 8 群から選ばれた置換基を有していてもよい $C_6 - 14$ アリールスルホニルおよび第 a 1 8 群から選ばれた置換基を有していてもよい $C_7 - 10$ アラルキルスルホニル

第 a 2 3 群

$C_1 - 6$ アルコキシ基、ハロゲン原子、 $C_1 - 6$ アルキル基、アミノ基、水酸基、シアノ基およびアミジノ基

第 a 2 4 群

フリル、チエニル、ピロリル、オキサゾリル、イソオキサゾリル、チアゾリル、イソチアゾリル、イミダゾリル、ピラゾリル、1, 2, 3-オキサジアゾリル、1, 2, 4-オキサジアゾリル、1, 3, 4-オキサジアゾリル、フラザニル、1, 2, 3-チアジアゾリル、1, 2, 4-チアジアゾリル、1, 3, 4-チアジアゾリル、1, 2, 3-トリアゾリル、1, 2, 4-トリアゾリル、テトラゾリル、ピリジル、ピリダジニル、ピリミジニル、ピラジニルおよびトリアジニル

第 a 2 5 群

オキシラニル、アゼチジニル、オキセタニル、チエタニル、ピロリジニル、テトラヒドロフリル、チオラニル、ピペリジニル、テトラヒドロピラニル、モルホリニル、チオモルホリニルおよびピペラジニル

第 a 2 6 群

ベンゾフラニル、イソベンゾフラニル、ベンゾチエニル、インドリル、イソインドリル、1H-インダゾリル、ベンズインダゾリル、ベンゾオキサゾリル、1, 2-ベンゾイソオキサゾリル、ベンゾチアゾリル、ベンゾピラニル、1, 2-ベンゾイソチアゾリル、ベンゾジオキサソリル、ベンゾイミダゾリル、2, 1, 1-ベンズオキサジアゾリル、1H-ベンゾトリアゾリル、キノリル、イソキノリル、シンノリニル、キナゾリニル、キノキサリニル、フタラジニル、ナフチリジニル、プリニル、プテリジニル、カルバゾリル、 α -カルボリニル、 β -カルボリニル、 γ -カルボリニル、アクリジニル、フェノキサジニル、フェノチアジニル、フェ

ナジニル、フェノキサチイニル、チアントレニル、フェナトリジニル、フェナトロリニル、インドリジニル、ピロロ〔1, 2-b〕ピリダジニル、ピラゾロ〔1, 5-a〕ピリジル、ピラゾロ〔3, 4-b〕ピリジル、イミダゾ〔1, 2-a〕ピリジル、イミダゾ〔1, 5-a〕ピリジル、イミダゾ〔1, 2-b〕ピリダジニル、イミダゾ〔1, 2-a〕ピリミジニル、1, 2, 4-トリアゾロ〔4, 3-a〕ピリジルおよび1, 2, 4-トリアゾロ〔4, 3-b〕ピリダジニル

第 a 2 7 群

$C_1 - 6$ アルキル基、 $C_7 - 10$ アラルキル基および $C_6 - 10$ アリール基

第 a 2 8 群

- 10 $C_1 - 6$ アルキル基、 $C_1 - 6$ アルカノイル、 $C_7 - 13$ アリールカルボニルおよび $C_1 - 6$ アルキルスルホニル

(I-2) R^{a1} および R^{a2} で示される第 a 1 群から選ばれた置換基を有していてもよい3~8員の飽和あるいは不飽和の非芳香族複素環基が第 a 1 群から選ばれた置換基を有していてもよい第 a 2 5 群から選ばれた3~8員の飽和あるいは不飽和の非芳香族複素環基であり、 R^{a1} と R^{a2} が結合して A^a と共に形成される第 a 3 群から選ばれた置換基を有していてもよい第 a 4 群から選ばれた複素環基が第 a 3 群から選ばれた置換基を有していてもよい第 a 2 9 群から選ばれた環状アミノ基である上記 (I-1) 記載の化合物、

第 a 2 9 群

- 20 1-アゼチジニル、1-ピロリジニル、1-ピペリジニル、1-ホモピペリジニル、ヘプタメチレンイミノ、1-ピペラジニル、1-ホモピペラジニル、4-モルホリニル、4-チオモルホリニル、2-イソインドリニル、1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-2-イソキノリル、1, 2, 4, 5-テトラヒドロ-3H-3-ベンゾアゼピン-3-イルおよびインデン-1-スピロ-4'-ピペリジン-1'-イル
- 25

(I-3) R^{a1} と R^{a2} が結合して A^a と共に第 a 3 群から選ばれた置換基を有していてもよい第 a 4 群から選ばれた3~8員の飽和あるいは不飽和の非芳香族複素環基を形成している上記 (I-1) 記載の化合物、

(I-4) R^{a1} と R^{a2} が結合して A^a と共に、第 a 3 群から選ばれた置換基

を有していてもよく、窒素原子 1 または 2 個を含む 3 ～ 8 員の飽和あるいは不飽和の非芳香族複素環基を形成している上記 (I-1) 記載の化合物、

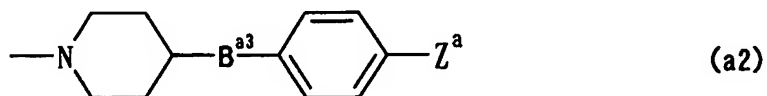
(I-5) $-A^a R^{a1} R^{a2}$ で表される基が第 a 3 群から選ばれた置換基を有していてもよい (1) ピペリジニルまたは (2) ピペラジニルである上記 (I-3) 記載の化合物、

(I-6) $-A^a R^{a1} R^{a2}$ で示される基が式：



[式中、 L^a はメチンまたは窒素原子を、 B^{a2} は結合手、 $-\text{CH}_2-$ 、 $-\text{SO}_2-$ 、 $-\text{SO}-$ 、 $-\text{S}-$ 、 $-\text{O}-$ 、 $-\text{CO}-$ 、 $-\text{NR}^{ab1}-\text{SO}_2-$ (ただし、 R^{ab1} は水素原子、 C_1-6 アルキル基、 C_2-6 アルケニル、 C_2-6 アルキニルまたは C_3-6 シクロアルキル基を示す)、 $-\text{CH}(\text{OH})-$ 、 $-\text{NR}^{ab2}-$ (ただし R^{ab2} は水素原子または C_2-4 アルカノイル基を示す)、 $-\text{NR}^{ab1}-\text{CO}-$ (ただし R^{ab1} は前記と同意義である)、 $-\text{NR}^{ab1}-\text{CO}-\text{O}-$ (ただし R^{ab1} は前記と同意義である)、 $-\text{CH}_2\text{SO}_2-$ または $-\text{CH}_2\text{S}-$ を、 R^{aa} は第 a 1 群から選ばれた置換基を有していてもよい第 a 2 群から選ばれた炭化水素基または第 a 1 群から選ばれた置換基を有していてもよい第 a 6 群から選ばれた複素環基を示す] で表される基である上記 (I-3) 記載の化合物、

(I-7) $-A^a R^{a1} R^{a2}$ で示される基が式：



(式中、 B^{a3} は $-\text{CH}_2-$ 、 $-\text{SO}_2-$ 、 $-\text{SO}-$ 、 $-\text{S}-$ 、 $-\text{O}-$ 、 $-\text{CO}-$ 、 $-\text{NR}^{ab1}-\text{SO}_2-$ (ただし、 R^{ab1} は水素原子、 C_1-4 アルキル基、 C_2-6 アルケニル、 C_2-6 アルキニルまたは C_3-6 シクロアルキル基を示す)、 $-\text{NR}^{ab1}-\text{CO}-$ 、 $-\text{NR}^{ab1}-\text{CO}-\text{O}-$ (ただし、 R^{ab1} は前記と同意義である) を、 Z^a はハロゲン、 $\text{SO}_2\text{NR}^{ab3}\text{R}^{ab4}$

(ただし、 R^{ab3} および R^{ab4} は同一または異なって、(1) 置換基としてハロゲン、水酸基または C_1-6 アルコキシを有していてもよい C_1-6 アルキ

ル、(2) 置換基としてハロゲンまたは $C_1 - 6$ アルコキシを有していてもよい $C_3 - 8$ シクロアルキル、(3) $C_1 - 6$ アルコキシまたは(4) 水素原子を示すかまたは、 $R^{a\ b\ 3}$ と $R^{a\ b\ 4}$ が窒素原子とともに環状アミノ基を形成してもよい)、 $SO_2 R^{a\ b\ 5}$ 、(ただし、 $R^{a\ b\ 5}$ は(1) 置換基としてハロゲン、

5 水酸基または $C_1 - 6$ アルコキシを有していてもよい $C_1 - 6$ アルキル、(2) 置換基としてハロゲンまたは $C_1 - 6$ アルコキシを有していてもよい $C_3 - 8$ シクロアルキルを示す)、 $CONR^{a\ b\ 3} R^{a\ b\ 4}$ (ただし、 $R^{a\ b\ 3}$ および $R^{a\ b\ 4}$ は前記と同意義である) または $-NR^{a\ b\ 7} - SO_2 R^{a\ b\ 6}$ (ただし、 $R^{a\ b\ 6}$ は(1) 置換基としてハロゲンまたは $C_1 - 6$ アルコキシを有していてもよい $C_1 - 6$ アルキル、(2) 置換基としてハロゲンまたは $C_1 - 6$ アルコキシを有していてもよい $C_3 - 8$ シクロアルキルを、 $R^{a\ b\ 7}$ は(1) 置換基としてハロゲンまたは $C_1 - 6$ アルコキシを有していてもよい $C_1 - 6$ アルキル、

(2) 置換基としてハロゲンまたは $C_1 - 6$ アルコキシを有していてもよい $C_3 - 8$ シクロアルキルまたは(3) 水素原子を示す)、 $C_1 - 6$ アルコキシ、 $C_2 - 4$ アルカノイルで置換されていてよいアミノ、ニトロ、シアノ、テトラゾリルまたはモルホリニルを示す) で表される基である上記(I-3)記載の化合物、

(I-8) $R^{a\ 3}$ が第a 1群から選ばれた置換基を有していてもよい $C_6 - 14$ アリール基である上記(I-1)記載の化合物、

(I-9) $R^{a\ 3}$ が第a 1群から選ばれた置換基を有していてもよいフェニル基である上記(I-1)記載の化合物、

(I-10) E^a が、 $-CH_2 CH_2 -$ 、 $-CH_2 CH_2 CH_2 -$ 、 $-CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 -$ または $-CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 -$ である化合物、

(I-11) E^a が $-CH_2 CH_2 CH_2 -$ である化合物、

(I-12) $G^{a\ 2}$ がCO, SO_2 , CONHまたはOCOである化合物、

(I-13) $G^{a\ 2}$ がCOまたはNHCOである化合物、

(I-14) $G^{a\ 2}$ がCOである化合物、

(I-15) J^a がメチンである化合物、

(I-16) $G^{a\ 1}$ がCOまたは SO_2 である化合物、

(I-17) $R^{a\ 4}$ が第a 1群から選ばれた置換基を有していてもよい第a 2群

から選ばれた炭化水素基、第 a 1 群から選ばれた置換基を有していてもよい第 a 6 群から選ばれた複素環基、第 a 7 群から選ばれた置換基を有していてもよい C₁ - 6 アルコキシ基、または第 a 9 群から選ばれた置換基を有していてもよいアミノ基である上記 (I-1) 記載の化合物、

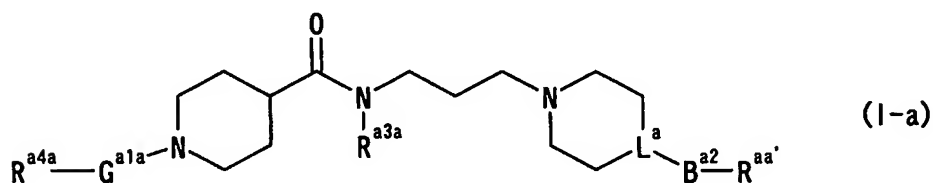
(I-18) R^{a 4} が C₁ - 3 アルキルである化合物、

(I-19) R^{a 4} がメチルである化合物、

(I-20) Q^a および R^a がそれぞれ -CH₂ CH₂ - である化合物、

(I-21) n_a が 0 である化合物、

(I-22) 式:

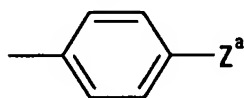


[式中、R^{a 4 a} は、(1) 置換基としてハロゲン、C₁ - 6 アルコキシ、オキソ、アミノ、フェニル、ピリジルまたはテトラゾリルを有していてもよい C₁ - 6 アルキル基、(2) C₁ - 6 アルケニル基、(3) 置換基としてハロゲン、C₁ - 6 アルキルまたは C₁ - 6 アルコキシを有していてもよい C₃ - 8 シクロアルキル基、(4) 置換基としてハロゲン、C₁ - 6 アルキル、C₁ - 6 アルコキシ、ニトロ、シアノ、水酸基、C₁ - 4 アルカノイルアミノ、カルバモイルまたはスルファモイルを有していてもよいフェニル基、(5) C₁ - 6 アルキルで置換されていてもよいアミノ基、(6) フェニルで置換されていてもよい C₁ - 6 アルコキシ基、(7) C₃ - 8 シクロアルキルオキシ基、(8) 置換基としてハロゲン、C₁ - 6 アルキルまたは水酸基を有していてもよい複素環基を、G^{a 1 a} は CO または SO₂ を、R^{a 3 a} は置換基として (1) ハロゲン、(2) ハロゲンで置換されていてもよい C₁ - 6 アルキル、(3) ハロゲンで置換されていてもよい C₁ - 6 アルコキシ、(4) C₁ - 6 アルキルチオ、(5) C₁ - 6 アルキルスルホニルを有していてもよい C₆ - 10 アリール基を、L^a はメチンまたは窒素原子を、B^{a 2} は結合手、-CH₂ -, -SO₂ -, -SO-, -S-, -O-, -CO-, -NR^{a b 1} - SO₂ - (ただし、R^{a b 1} は前記と同意

- 義である)、 $-\text{CH}(\text{OH})-$ 、 $-\text{NR}^{\text{a b } 2}-$ (ただし $\text{R}^{\text{a b } 2}$ は水素原子または $\text{C}_2 - 4$ アルカノイル基を示す)、 $-\text{NR}^{\text{a b } 1}-\text{CO}-$ (ただし $\text{R}^{\text{a b } 1}$ は前記と同意義である)、 $-\text{NR}^{\text{a b } 1}-\text{CO}-\text{O}-$ (ただし $\text{R}^{\text{a b } 1}$ は前記と同意義である)、 $-\text{CH}_2\text{SO}_2-$ または $-\text{CH}_2\text{S}-$ を、 $\text{R}^{\text{a a }'}$ は
- 5 ①置換基としてハロゲン、 $\text{SO}_2\text{NR}^{\text{a b } 3}\text{R}^{\text{a b } 4}$ (ただし、 $\text{R}^{\text{a b } 3}$ および $\text{R}^{\text{a b } 4}$ は前記と同意義である)、 $\text{SO}_2\text{R}^{\text{a b } 5}$ 、(ただし、 $\text{R}^{\text{a b } 5}$ は
- (1) 置換基としてハロゲン、水酸基または $\text{C}_1 - 6$ アルコキシを有していてもよい $\text{C}_1 - 6$ アルキル、(2) 置換基としてハロゲンまたは $\text{C}_1 - 6$ アルコキシを有していてもよい $\text{C}_3 - 8$ シクロアルキルを示す)、 $\text{CONR}^{\text{a b } 3}\text{R}^{\text{a b } 4}$
- 10 (ただし、 $\text{R}^{\text{a b } 3}$ および $\text{R}^{\text{a b } 4}$ は前記と同意義である) または $-\text{NR}^{\text{a b } 7}-\text{SO}_2\text{R}^{\text{a b } 6}$ (ただし、 $\text{R}^{\text{a b } 6}$ は前記と同意義である)、 $\text{C}_1 - 6$ アルコキシ、 $\text{C}_2 - 4$ アルカノイルで置換されていてよいアミノ、ニトロ、シアノ、テトラゾリルまたはモルホリニルを有していてもよい芳香族炭化水素基または②同置換基で置換されていてよい芳香族複素環基をそれぞれ示す] で表される化合物
- 15 物またはその塩、
- (I-23) $\text{R}^{\text{a } 3 \text{ a}}$ が置換基としてハロゲン、トリフルオロメチルまたは $\text{C}_1 - 6$ アルキルを有していてもよいフェニル基である上記(I-22)記載の化合物、
- (I-24) L^{a} がメチンである上記(I-22)記載の化合物、
- 20 (I-25) $\text{B}^{\text{a } 2}$ が $-\text{CH}_2-$ 、 $-\text{SO}_2-$ 、 $-\text{SO}-$ 、 $-\text{S}-$ 、 $-\text{O}-$ 、 $-\text{CO}-$ 、 $-\text{NR}^{\text{a b } 1}-\text{SO}_2-$ 、 $-\text{NR}^{\text{a b } 1}-\text{CO}-$ 、 $-\text{NR}^{\text{a b } 1}-\text{CO}-\text{O}-$ 、(ただし、 $\text{R}^{\text{a b } 1}$ は前記と同意義である)である上記(I-22)記載の化合物、
- (I-26) $\text{R}^{\text{a a }'}$ が置換基として(1) ハロゲン、(2) $\text{SO}_2\text{R}^{\text{a e}}$ (ただし $\text{R}^{\text{a e}}$ は $\text{C}_1 - 6$ アルキルまたは $\text{C}_3 - 8$ シクロアルキルを示す)、(3)
- 25 $\text{N}(\text{R}^{\text{a d}})\text{SO}_2\text{R}^{\text{a e}}$ (ただし、 $\text{R}^{\text{a d}}$ は水素原子または $\text{C}_1 - 4$ アルキルを示し、 $\text{R}^{\text{a e}}$ は前記と同意義である)、(4) $\text{SO}_2\text{NR}^{\text{a f}}\text{R}^{\text{a g}}$ (ただし、 $\text{R}^{\text{a f}}$ および $\text{R}^{\text{a g}}$ はそれぞれ同一または異なって水素原子または $\text{C}_1 - 6$ アルキルを示すかまたは、 $\text{R}^{\text{a f}}$ と $\text{R}^{\text{a g}}$ が窒素原子とともに環状アミノ基を形成し

てもよい) または (5) $\text{CONR}^{\text{a f}} \text{R}^{\text{a g}}$ (ただし $\text{R}^{\text{a f}}$ および $\text{R}^{\text{a g}}$ はそれぞれ同一または異なって水素原子または $\text{C}_1 - 6$ アルキルを示すかまたは、 $\text{R}^{\text{a f}}$ と $\text{R}^{\text{a g}}$ が窒素原子とともに環状アミノ基を形成してもよい) を有していてもよいフェニルである上記 (I-22) 記載の化合物、

- 5 (I-27) $\text{B}^{\text{a 2}}$ が SO_2 、 CH_2 または $\text{N}(\text{R}^{\text{a d}}) - \text{SO}_2$ (ただし、 $\text{R}^{\text{a d}}$ は水素原子または $\text{C}_1 - 4$ アルキルを示す) であり、 $\text{R}^{\text{a a'}}$ が置換基として (1) ハロゲン、(2) $\text{SO}_2 \text{R}^{\text{a e}}$ (ただし $\text{R}^{\text{a e}}$ は $\text{C}_1 - 6$ アルキルまたは $\text{C}_3 - 8$ シクロアルキルを示す)、(3) $\text{N}(\text{R}^{\text{a d}}) \text{SO}_2 \text{R}^{\text{a e}}$ (ただし、 $\text{R}^{\text{a d}}$ は水素原子または $\text{C}_1 - 4$ アルキルを示し、 $\text{R}^{\text{a e}}$ は前記と同意義である)、(4) $\text{SO}_2 \text{NR}^{\text{a f}} \text{R}^{\text{a g}}$ (ただし $\text{R}^{\text{a f}}$ および $\text{R}^{\text{a g}}$ はそれぞれ同一または異なって水素原子または $\text{C}_1 - 6$ アルキルを示すかまたは、 $\text{R}^{\text{a f}}$ と $\text{R}^{\text{a g}}$ が窒素原子とともに環状アミノ基を形成してもよい) または (5) $\text{CONR}^{\text{a f}} \text{R}^{\text{a g}}$ (ただし $\text{R}^{\text{a f}}$ および $\text{R}^{\text{a g}}$ はそれぞれ同一または異なって水素原子または $\text{C}_1 - 6$ アルキルを示すかまたは、 $\text{R}^{\text{a f}}$ と $\text{R}^{\text{a g}}$ が窒素原子とともに環状アミノ基を形成してもよい) を有していてもよいフェニルであり、 $\text{R}^{\text{a 3 a}}$ が置換基としてハロゲン原子または $\text{C}_1 - 4$ アルキルから選ばれた 1 または 2 個を有するフェニル基である上記 (I-22) 記載の化合物、
- 10 (I-28) $\text{G}^{\text{a 1 a}}$ が SO_2 または CO であり、 L^{a} がメチンであり、 $\text{B}^{\text{a 2}}$ が SO_2 または CH_2 を、 $\text{R}^{\text{a a'}}$ が式：



(a3)

20

(式中、 Z^{a} は $\text{C}_1 - 4$ アルキルスルホニル、 $\text{C}_1 - 4$ アルキルで置換されていてもよいスルファモイルまたはカルバモイル基を示す) で表される基であり、 $\text{R}^{\text{a 3 a}}$ が置換基としてハロゲン原子または $\text{C}_1 - 4$ アルキルから選ばれた 1 または 2 個を有するフェニル基であり、 $\text{R}^{\text{a 4 a}}$ がメチルである上記 (I-22) 記載の化合物、

25 が好ましい。

$\text{R}^{\text{b 1}}$ で示される「置換基を有していてもよい炭化水素基」における「炭化水素基」としては、例えば脂肪族鎖式炭化水素基、脂環式炭化水素基及びアリール

基等が挙げられる。該脂肪族鎖式炭化水素基としては例えばメチル、エチル、*n*-プロピル、イソプロピル、*n*-ブチル、イソブチル、*sec*-ブチル、*tert*-ブチル、*n*-ペンチル、イソペンチル、ネオペンチル、1-メチルプロピル、*n*-ヘキシル、イソヘキシルなどの $C_1 - 6$ アルキル基などが、該脂環式炭化水素基としては例えばシクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチル、シクロオクチルなどの $C_3 - 8$ シクロアルキル基などが、該アリール基としては例えばフェニル、ナフチル（1-ナフチル、2-ナフチル）などの $C_6 - 14$ アリール基等が好ましい。

R^{b1} で示される「置換基を有していてもよい炭化水素基」における「置換基」としては、置換基を有していてもよい炭化水素基、置換基を有していてもよい複素環基、ハロゲン原子（例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素）、置換基を有していてもよい $C_1 - 4$ アルコキシ基、置換基を有していてもよい $C_1 - 4$ アルキルチオ基、置換基を有していてもよい $C_2 - 6$ アルコキシカルボニル基、置換基を有していてもよい $C_1 - 6$ アルカノイル基、置換基を有していてもよいアミノ基、ニトロ基、シアノ基、置換基を有していてもよいカルバモイル基、置換基を有していてもよいスルファモイル基、スルホン酸由来のアシル基などが挙げられる。

該「置換基を有していてもよい炭化水素基」の「炭化水素基」としては、 R^{b1} で示される「置換基を有していてもよい炭化水素基」における「炭化水素基」と同様なものが挙げられ、なかでも $C_1 - 6$ アルキル基、 $C_3 - 8$ シクロアルキル基、 $C_6 - 14$ アリール基が好ましい。これらの例も R^{b1} で述べたものが挙げられる。該「置換基を有していてもよい炭化水素基」における「置換基」としては、たとえば低級アルコキシ基（例えばメトキシ、エトキシ、プロポキシ等の $C_1 - 6$ アルコキシ基等）、ハロゲン原子（例えばフッ素、塩素、臭素、ヨウ素等）、低級アルキル基（例えばメチル、エチル、プロピル等の $C_1 - 6$ アルキル基等）、低級アルキニル基（例えば、ビニル、1-プロペニル、2-プロペニル、イソプロペニル、ブテニル、イソブテニルなどの $C_1 - 4$ アルキニル基）、アミノ基、水酸基、シアノ基、アミジノ基等が挙げられ、これらの任意の置換基は置換可能な位置に1又は3個置換していてもよい。

該「置換基を有していてもよい複素環基」(R^{b 1}で示される置換基を有していてもよい炭化水素基における置換基)における「複素環基」としては、例えば、環系を構成する原子(環原子)として、酸素原子、硫黄原子及び窒素原子等から選ばれたヘテロ原子1ないし3種(好ましくは1ないし2種)を少なくとも1個
5 (好ましくは1ないし4個、さらに好ましくは1ないし2個)含む芳香族複素環基、飽和あるいは不飽和の非芳香族複素環基(脂肪族複素環基)等が挙げられる。

該芳香族複素環基としては、芳香族単環式複素環基(例えばフリル、チエニル、ピロリル、オキサゾリル、イソオキサゾリル、チアゾリル、イソチアゾリル、イミダゾリル、ピラゾリル、1,2,3-オキサジアゾリル、1,2,4-オキサジアゾリル、1,3,4-オキサジアゾリル、フラザニル、1,2,3-チアジアゾリル、1,2,4-チアジアゾリル、1,3,4-チアジアゾリル、1,2,3-トリアゾリル、1,2,4-トリアゾリル、テトラゾリル、ピリジル、ピリダジニル、ピリミジニル、ピラジニル、トリアジニル等の5ないし6員の芳香族単環式複素環基)及び芳香族縮合複素環基[例えばベンゾフラニル、イソベンゾフラニル、ベンゾチエニル、インドリル、イソインドリル、1H-インダゾリル、ベンズインダゾリル、ベンゾオキサゾリル、1,2-ベンゾイソオキサゾリル、ベンゾチアゾリル、ベンゾピラニル、1,2-ベンゾイソチアゾリル、1H-ベンゾトリアゾリル、キノリル、イソキノリル、シンノリニル、キナゾリニル、キノキサリニル、フタラジニル、ナフチリジニル、プリニル、プテリジニル、カルバゾリル、 α -カルボリニル、 β -カルボリニル、 γ -カルボリニル、アクリジニル、フェノキサジニル、フェノチアジニル、フェナジニル、フェノキサチイニル、チアントレニル、フェナトリジニル、フェナトロリニル、インドリジニル、ピロロ〔1,2-b〕ピリダジニル、ピラゾロ〔1,5-a〕ピリジル、イミダゾ〔1,2-a〕ピリジル、イミダゾ〔1,5-a〕ピリジル、イミダゾ〔1,2-b〕ピリダジニル、イミダゾ〔1,2-a〕ピリミジニル、1,2,4-トリアゾロ〔4,3-a〕ピリジル、1,2,4-トリアゾロ〔4,3-b〕ピリダジニル等の8~12員の芳香族縮合複素環基(好ましくは、前記した5ないし6員の芳香族単環式複素環基がベンゼン環と縮合した複素環または前記した5ないし6員の芳香族単環式複素環基の同一または異なった複素環2個が縮合した複素環)]などが挙げられる。
10
15
20
25

該非芳香族複素環基としては、例えばオキシラニル、アゼチジニル、オキセタニル、チエタニル、ピロリジニル、テトラヒドロフリル、チオラニル、ピペリジニル、テトラヒドロピラニル、モルホリニル、チオモルホリニル、ピペラジニル等の3～8員（好ましくは5～6員）の飽和あるいは不飽和（好ましくは飽和）の非芳香族複素環基（脂肪族複素環基）などが挙げられる。

該「置換されていてもよい複素環基」（ R^{b1} で示される置換基を有していてもよい炭化水素基における置換基）における「置換基」としては R^{b1} で示される置換基を有していてもよい炭化水素基における「置換基」である「置換基を有していてもよい炭化水素基」における「置換基」と同様なものが挙げられる。

該「置換基を有していてもよい $C_1 - 4$ アルコキシ基」における「 $C_1 - 4$ アルコキシ基」としてはたとえばメトキシ、エトキシ、*n*-プロポキシ、イソプロポキシ、*n*-ブトキシ、イソブトキシ、*tert*-ブトキシなどが、
該「置換基を有していてもよい $C_1 - 4$ アルキルチオ基」における「 $C_1 - 4$ アルキルチオ基」としては、たとえばメチルチオ、エチルチオ、*n*-プロピルチオ、イソプロピルチオ、*n*-ブチルチオ、イソブチルチオ、*tert*-ブチルチオなどが、
該「置換基を有していてもよい $C_2 - 6$ アルコキシカルボニル基」における「 $C_2 - 6$ アルコキシカルボニル基」としては、たとえばメトキシカルボニル、エトキシカルボニル、*n*-プロポキシカルボニル、イソプロポキシカルボニル、*n*-ブトキシカルボニル、イソブトキシカルボニル、*tert*-ブトキシカルボニル、*n*-ペンチルオキシカルボニルなどが挙げられる。

該「置換基を有していてもよい $C_1 - 6$ アルカノイル基」における「 $C_1 - 6$ アルカノイル基」としては例えばホルミル、アセチル、プロピオニル、ピバロイルなどが挙げられる。該「置換基を有していてもよい $C_1 - 4$ アルコキシ基」、該「置換基を有していてもよい $C_1 - 4$ アルキルチオ基」および該「置換基を有していてもよい $C_1 - 6$ アルコキシカルボニル基」、「置換基を有していてもよい $C_1 - 6$ アルカノイル基」における置換基としては R^{b1} で示される置換基を有していてもよい炭化水素基における置換基である「置換基を有していてもよい炭化水素基」における置換基と同様なものが挙げられる。

該「置換基を有していてもよいアミノ基」における置換基としては、例えば低

級アルキル基（例えばメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、*t*-ブチル、ペンチル、ヘキシル等の $C_1 - 6$ アルキル基等）、カルボン酸由来のアシル基（例えばホルミル、アセチル、プロピオニル、ピバロイル等の $C_1 - 6$ アルカノイル）、例えば、ベンゾイル等の $C_7 - 15$ のアリールカルボニル等）、スルホン酸由来のアシル基（例えば、メチルスルホニル、エチルスルホニル等の $C_1 - 6$ アルキルスルホニル）、ハロゲン化されていてもよい $C_2 - 6$ アルコキシカルボニル（例えばトリフルオロメトキシカルボニル、2, 2, 2-トリフルオロエトキシカルボニル、トリクロロメトキシカルボニル、2, 2, 2-トリクロロエトキシカルボニル等）等が挙げられるが、「置換基を有していてもよいアミノ基」における「アミノ基」は、置換されていてもよいイミドイル基（例えば、 $C_1 - 6$ アルキルイミドイル、ホルミルイミドイル、アミジノ等）などで置換されていてもよく、また、2個の置換基が窒素原子と一緒になって環状アミノ基を形成する場合もあり、この様な場合の環状アミノ基としては、例えば1-アゼチジニル、1-ピロリジニル、1-ピペリジニル、4-モルホリニル、1-ピペラジニル及び4位に低級アルキル基（例えばメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、*t*-ブチル、ペンチル、ヘキシル等の $C_1 - 6$ アルキル基等）、アラルキル基（例えばベンジル、フェネチル等の $C_7 - 10$ アラルキル基等）、アリール基（例えばフェニル、1-ナフチル、2-ナフチル等の $C_6 - 10$ アリール基等）等を有していてもよい1-ピペラジニル等の3~8員（好ましくは5~6員）の環状アミノ基などが挙げられる。

該「置換基を有していてもよいカルバモイル基」としては、無置換のカルバモイルの他、N-モノ置換カルバモイル基及びN,N-ジ置換カルバモイル基が挙げられる。

「N-モノ置換カルバモイル基」は窒素原子上に1個の置換基を有するカルバモイル基を意味し、該置換基としては、例えば低級アルキル基（例えばメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、*t*-ブチル、ペンチル、ヘキシル等の $C_1 - 6$ アルキル基等）、シクロアルキル基（例えばシクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル等の $C_3 - 6$ シクロアルキル基等）、アリール基（例えばフェニル、1-ナフチル、2-ナフチル等の C_6

- 10. アリール基等)、アラルキル基(例えばベンジル、フェネチル等のC₇-
10. アラルキル基、好ましくはフェニル-C₁-₄アルキル基等)、複素環基
(例えば前記したR^{b1}で示される「置換されていてもよい炭化水素基」におけ
る置換基としての「置換されていてもよい複素環基」の「複素環基」と同様のもの等)等が挙げられる。該低級アルキル基、シクロアルキル基、アリール基、ア
ラルキル基、複素環基は置換基を有していてもよく、その置換基としては、例え
ば水酸基、置換されていてもよいアミノ基[該アミノ基は、例えば低級アルキル
基(例えばメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、t
-ブチル、ペンチル、ヘキシル等のC₁-₆アルキル基等)、アシル基(例えば
ホルミル、アセチル、プロピオニル、ピバロイル等のC₁-₆アルカノイル、例
えはベンゾイル等のアリールカルボニル、例えばメチルスルホニル、エチルスル
ホニル等のC₁-₆アルキルスルホニル)等の1又は2個を置換基として有して
いてもよい。]、ハロゲン原子(例えばフッ素、塩素、臭素、ヨウ素等)、ニト
ロ基、シアノ基、1ないし5個のハロゲン原子(例えばフッ素、塩素、臭素、ヨ
ウ素等)で置換されていてもよい低級アルキル基、1ないし5個のハロゲン原子
(例えばフッ素、塩素、臭素、ヨウ素等)で置換されていてもよい低級アルコキ
シ基等が挙げられる。該低級アルキル基としては、例えばメチル、エチル、n-
プロピル、イソプロピル、n-ブチル、イソブチル、sec-ブチル、tert-ブチ
ル、ペンチル、ヘキシル等のC₁-₆アルキル基等が挙げられ、特にメチル、エ
チル等が好ましい。該低級アルコキシ基としては、例えばメトキシ、エトキシ、
n-プロポキシ、イソプロポキシ、n-ブトキシ、イソブトキシ、sec-ブトキ
シ、tert-ブトキシ等のC₁-₆アルコキシ基等が挙げられ、特にメトキシ、エ
トキシ等が好ましい。また、これらの置換基は、同一又は異なって1又は2ない
し3個(好ましくは1又は2個)置換しているのが好ましい。

「N,N-ジ置換カルバモイル基」は、窒素原子上に2個の置換基を有するカル
バモイル基を意味し、該置換基の一方の例としては上記した「N-モノ置換カル
バモイル基」における置換基と同様のものが挙げられ、他方の例としては、例
えば低級アルキル基(例えばメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、
t-ブチル、ペンチル、ヘキシル等のC₁-₆アルキル基等)、C₃-₆シクロ

アルキル基（例えばシクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル等）、 $C_7 - 10$ アラルキル基（例えばベンジル、フェネチル等、好ましくはフェニル- $C_1 - 4$ アルキル基等）等が挙げられる。また、2個の置換基が窒素原子と一緒にあって環状アミノ基を形成する場合もあり、この様な場合の環状アミノカルボニル基としては、例えば1-アゼチジニルカルボニル、1-ピロリジニルカルボニル、1-ピペリジニルカルボニル、4-モルホリニルカルボニル、1-ピペラジニルカルボニル及び4位に低級アルキル基（例えばメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、*t*-ブチル、ペンチル、ヘキシル等の $C_1 - 6$ アルキル基等）、アラルキル基（例えばベンジル、フェネチル等の $C_7 - 10$ アラルキル基等）、アリール基（例えばフェニル、1-ナフチル、2-ナフチル等の $C_6 - 10$ アリール基等）等を有していてもよい1-ピペラジニルカルボニル等の3～8員（好ましくは5～6員）の環状アミノ-カルボニルなどが挙げられる。

該「置換基を有していてもよいスルファモイル基」としては、無置換のスルファモイルの他、*N*-モノ置換スルファモイル基及び*N,N*-ジ置換スルファモイル基が挙げられる。

「*N*-モノ置換スルファモイル基」は窒素原子上に1個の置換基を有するスルファモイル基を意味し、該置換基としては、*N*-モノ置換カルバモイル基の置換基と同様のものが挙げられる。

「*N,N*-ジ置換スルファモイル基」は、窒素原子上に2個の置換基を有するスルファモイル基を意味し、該置換基としては、*N,N*-ジ置換カルバモイル基の置換基と同様のものが挙げられる。

該「スルホン酸由来のアシル基」としては、炭化水素基とスルホニルとが結合したものなどが挙げられるが、好ましくは $C_1 - 10$ アルキルスルホニル、 $C_2 - 6$ アルケニルスルホニル、 $C_2 - 6$ アルキニルスルホニル、 $C_3 - 9$ シクロアルキルスルホニル、 $C_3 - 9$ シクロアルケニルスルホニル、 $C_6 - 14$ アリールスルホニル、 $C_7 - 10$ アラルキルスルホニル等のアシルが挙げられる。具体的にはここでの $C_1 - 10$ アルキルとしては、例えばメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、*t*-ブチル、ペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル

ル等が挙げられる。C₂ - 6 アルケニルとしては、例えばビニル、アリル、1-プロペニル、イソプロペニル、2-ブテニル、3-ブテニル、2-ヘキセニル等が挙げられる。C₂ - 6 アルキニルとしては、例えばエチニル、2-プロピニル、2-ブチニル、5-ヘキシニル等が挙げられる。C₃ - 9 シクロアルキルとしては、
5 例例えばシクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロオクチル等が挙げられる。C₃ - 9 シクロアルケニルとしては、例えば1-シクロペンテン-1-イル、2-シクロペンテン-1-イル、3-シクロペンテン-1-イル、3-シクロヘキセン-1-イル、3-シクロオクテン-1-イル等が挙げられる。C₆ - 14 アリールとしてはフェニル、1-ナフチル、2-ナフチル
10 等が挙げられる。C₇ - 10 アラルキルスルホニルとしては、例えばベンジル、フェネチル等が挙げられる。スルホニルと結合したこれらの炭化水素基は置換基を有していてもよく、その置換基としては、例えば水酸基、置換されていてもよいアミノ基〔該アミノ基は、例えば低級アルキル基（例えばメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、t-ブチル、ペンチル、ヘキシル
15 等のC₁ - 6 アルキル基等）、アシル基（例えばホルミル、アセチル、プロピオニル、ピバロイル等のC₁ - 6 アルカノイル、例えばベンゾイル等のアリールカルボニル、例えばメチルスルホニル、エチルスルホニル等のC₁ - 6 アルキルスルホニル）等の1又は2個を置換基として有していてもよい。〕、ハロゲン原子（例えばフッ素、塩素、臭素、ヨウ素等）、ニトロ基、シアノ基、1ないし5個
20 のハロゲン原子（例えばフッ素、塩素、臭素、ヨウ素等）で置換されていてもよい低級アルキル基、1ないし5個のハロゲン原子（例えばフッ素、塩素、臭素、ヨウ素等）で置換されていてもよい低級アルコキシ基等が挙げられる。該低級アルキル基としては、例えばメチル、エチル、n-プロピル、イソプロピル、n-ブチル、イソブチル、sec-ブチル、tert-ブチル、ペンチル、ヘキシル等のC
25 1 - 6 アルキル基等が挙げられ、特にメチル、エチル等が好ましい。該低級アルコキシ基としては、例えばメトキシ、エトキシ、n-プロポキシ、イソプロポキシ、n-ブトキシ、イソブトキシ、sec-ブトキシ、tert-ブトキシ等のC₁ - 6 アルコキシ基等が挙げられ、特にメトキシ、エトキシ等が好ましい。また、これらの置換基は、同一又は異なって1又は2ないし3個（好ましくは1又は2

個) 置換しているのが好ましい。

R^{b2} で示される「置換基を有していてもよい環状炭化水素基」における「環状炭化水素基」としては脂環式炭化水素基およびアリール基が挙げられる。

該脂環式炭化水素基としては、例えばシクロアルキル基、シクロアルケニル基、
5 シクロアルカンジエニル基等の飽和又は不飽和の脂環式炭化水素基が挙げられる。
該シクロアルキル基としては、例えばシクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチル、シクロオクチル、シクロノニル等の $C_3 - 9$ シクロアルキル (好ましくは $C_3 - 8$ シクロアルキル等) 等、また 1-インダニル、2-インダニルなどの縮合環が挙げられる。該シクロアルケニル基
10 としては、例えば 2-シクロペンテン-1-イル、3-シクロペンテン-1-イル、2-シクロヘキセン-1-イル、3-シクロヘキセン-1-イル、1-シクロブテン-1-イル、1-シクロペンテン-1-イル等の $C_3 - 6$ シクロアルケニル基等が挙げられる。該シクロアルカンジエニル基としては、例えば 2, 4-シクロペンタンジエン-1-イル、2, 4-シクロヘキサレンジエン-1-イル、
15 2, 5-シクロヘキサレンジエン-1-イル等の $C_4 - 6$ シクロアルカンジエニル基等が挙げられる。中でもシクロヘキシル等の $C_3 - 8$ シクロアルキル基が好ましい。

該アリール基としては、単環式又は縮合多環式芳香族炭化水素基が挙げられ、
例えばフェニル、ナフチル、アントリル、フェナントリル、アセナフチレニル、
20 4-インダニル、5-インダニル等の $C_6 - 14$ アリール基等が好ましく、中でもフェニル、1-ナフチル、2-ナフチル等が特に好ましい。

R^{b2} で示される「置換基を有していてもよい環状炭化水素基」における「置換基」としては R^{b1} で示される「置換基を有していてもよい炭化水素基」における「置換基」として述べた「置換基を有していてもよい炭化水素基」における
25 「置換基」と同様なものが挙げられる。

R^{b2} で示される「置換基を有していてもよい複素環基」としては R^{b1} で示される「置換基を有していてもよい炭化水素基」における「置換基」として述べた「置換基を有していてもよい複素環基」と同様なものが挙げられる。

R^{b3} で示されるハロゲン原子としては、たとえばフッ素、塩素、臭素、ヨウ

素などが挙げられる。

R^{b3} で示される「置換基を有していてもよいカルバモイル基」、「置換基を有していてもよいフルファモイル基」および「スルホン酸由来のアシル基」は R^{b1} で示される「置換基を有していてもよいカルバモイル基」、「置換基を有していてもよいフルファモイル基」および「スルホン酸由来のアシル基」と同様なものがそれぞれ挙げられる。

R^{b3} で示される「置換基を有していてもよい $C_1 - 4$ アルキル基」における「 $C_1 - 4$ アルキル基」としてはたとえばメチル、エチル、*n*-プロピル、イソプロピル、*n*-ブチル、イソブチル、*tert*-ブチルなどが挙げられる。 R^{b3} で示される「置換基を有していてもよい $C_1 - 4$ アルコキシ基」における「 $C_1 - 4$ アルコキシ基」としては、たとえばメトキシ、エトキシ、プロポキシ、*n*-ブトキシ、イソブトキシ、*tert*-ブトキシなどが挙げられる。

R^{b3} で示される「置換基を有していてもよい $C_1 - 4$ アルキル基」、「置換基を有していてもよい $C_1 - 4$ アルコキシ基」における「置換基」としては R^{b1} で示される置換基を有していてもよい炭化水素基における「置換基」である「置換基を有していてもよい炭化水素基」における「置換基」と同様なものが挙げられる。

R^{b3} で示される「置換基を有していてもよいアミノ基」における置換基としては、例えば低級アルキル基（例えばメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、*t*-ブチル、ペンチル、ヘキシル等の $C_1 - 6$ アルキル基等）、カルボン酸由来のアシル基（例えばホルミル、アセチル、プロピオニル、ピバロイル等の $C_1 - 6$ アルカノイル）、例えばベンゾイル等の $C_7 - 15$ アリールカルボニル等）、スルホン酸由来のアシル基（例えば、メチルスルホニル、エチルスルホニル等の $C_1 - 6$ アルキルスルホニル）、ハロゲン化されていてもよい $C_1 - 6$ アルコキシカルボニル（例えばトリフルオロメトキシカルボニル、2, 2, 2-トリフルオロエトキシカルボニル、トリクロロメトキシカルボニル、2, 2, 2-トリクロロエトキシカルボニル等）等が挙げられるが、「置換基を有していてもよいアミノ基」における「アミノ基」は、置換されていてもよいイミドイル基（例えば、 $C_1 - 6$ アルキルイミドイル、ホルミルイミドイル、アミ

ジノ等)などで置換されていてもよく、また、2個の置換基が窒素原子と一緒に
 なって環状アミノ基を形成する場合もあり、この様な場合の環状アミノ基として
 は、例えば1-アゼチジニル、1-ピロリジニル、1-ピペリジニル、4-モル
 ホリニル、1-ピペラジニル及び4位に低級アルキル基（例えばメチル、エチル、
 5 プロピル、イソプロピル、ブチル、*t*-ブチル、ペンチル、ヘキシル等のC₁-
 6 アルキル基等）、アラルキル基（例えばベンジル、フェネチル等のC₇-₁₀
 アラルキル基等）、アリール基（例えばフェニル、1-ナフチル、2-ナフチル
 等のC₆-₁₀アリール基等）等を有していてもよい1-ピペラジニル等の3~
 8員（好ましくは5~6員）の環状アミノ基などが挙げられる。

10 Xで示される脱離基としては、たとえばハロゲン原子（例、塩素原子、臭素原
 子、ヨウ素原子など）、アルキルまたはアリールスルホニルオキシ基（例、メタ
 ンスルホニルオキシ、トリフルオロメタンスルホニルオキシ、エタンスルホニル
 オキシ、ベンゼンスルホニルオキシ、*p*-トルエンスルホニルオキシなど）など
 が挙げられる。

15 本発明の式（I I）で表わされる化合物の塩としては酸付加塩、例えば無機酸
 塩（例えば、塩酸塩、硫酸塩、臭化水素酸塩、リン酸塩など）、有機酸塩（例え
 ば、酢酸塩、トリフルオロ酢酸塩、コハク酸塩、マレイン酸塩、フマル酸塩、ブ
 ロピオン酸塩、クエン酸塩、酒石酸塩、乳酸塩、蔞酸塩、メタンスルホン酸塩、
p-トルエンスルホン酸塩など）等のほか、塩基との塩（たとえば、カリウム塩、
 20 ナトリウム塩、リチウム塩等のアルカリ金属塩、カルシウム塩、マグネシウム塩
 等のアルカリ土類金属塩、アンモニウム塩、トリメチルアミン塩、トリエチルア
 ミン塩、*tert*-ブチルジメチルアミン塩、ジベンジルメチルアミン塩、ベンジル
 ジメチルアミン塩、N,N-ジメチルアニリン塩、ピリジン塩、キノリン塩など
 の有機塩基との塩）を形成していてもよい。

25 尚、一般式（I I）で表わされる化合物またはその塩は水和物であってもよく、
 以下、塩、水和物も含め化合物（I I）と称する。

上記式（I I）で表される化合物またはその塩（以下単に化合物（I I）とい
 う）のなかでもつぎの化合物が好ましい。

（I I-1）R^{b 3} がハロゲン原子、置換基を有していてもよいC₁-₄アルキ

ル基、置換基を有していてもよい $C_1 - 4$ アルコキシ基、置換基を有していてもよいアミノ基、ニトロ基またはシアノ基である化合物、

(I I - 2) R^{b1} が置換基を有していてもよい脂環式炭化水素基または置換基を有していてもよいアリール基である化合物、

- 5 (I I - 3) R^{b1} が 1) 置換基を有していてもよい炭化水素基、2) 置換基を有していてもよい複素環基、3) 置換基を有していてもよい $C_1 - 4$ アルコキシ基、4) 置換基を有していてもよい $C_1 - 4$ アルキルチオ基、5) 置換基を有していてもよい $C_2 - 6$ アルコキシカルボニル基、6) 置換基を有していてもよい $C_1 - 6$ アルカノイル基、7) 置換基を有していてもよいアミノ基、8) 環状ア
10 ミノ基、9) ハロゲン原子、10) ニトロ基、11) シアノ基、12) 置換基を有していてもよいカルバモイル基、13) 置換基を有していてもよいスルファモイル基および14) スルホン酸由来のアシル基から選ばれた1~4個の置換基を有していてもよい炭化水素基である化合物、

- (I I - 4) R^{b1} が 1) 置換基を有していてもよい炭化水素基、2) 置換基を
15 有していてもよい複素環基、3) 置換基を有していてもよい $C_1 - 4$ アルコキシ基、4) 置換基を有していてもよい $C_1 - 4$ アルキルチオ基、5) 置換基を有していてもよい $C_2 - 6$ アルコキシカルボニル基、6) 置換基を有していてもよいアミノ基、7) ハロゲン原子、8) ニトロ基および9) シアノ基から選ばれた1~4個の置換基を有していてもよい炭化水素基である化合物、

- 20 (I I - 5) R^{b1} が 1) 置換基を有していてもよい炭化水素基、2) 置換基を有していてもよい複素環基、3) 置換基を有していてもよい $C_1 - 4$ アルキルチオ基、4) 置換基を有していてもよい $C_2 - 6$ アルコキシカルボニル基、5) 置換基を有していてもよいアミノ基、6) ハロゲン原子および7) ニトロ基から選ばれた1~4個の置換基を有していてもよい炭化水素基である化合物、

- 25 (I I - 6) R^{b2} が置換基を有していてもよい環状炭化水素基である化合物、

(I I - 7) R^{b3} がハロゲン、置換基を有していてもよいカルバモイル基、置換基を有していてもよいスルファモイル基またはスルホン酸由来のアシル基である化合物、

(I I - 8) R^{b3} がハロゲンである化合物、

(I I - 9) $R^{b\ 4}$ が水素原子である化合物、

(I I - 10) $n\ b$ が 0 である化合物、

(I I - 11) $R^{b\ 1}$ は第 1 群から選ばれた置換基を有していてもよい第 3 群から選ばれた炭化水素基を、 $R^{b\ 2}$ は第 2 群から選ばれた置換基を有していてもよい第 10 群から選ばれた環状炭化水素基または第 2 群から選ばれた置換基を有していてもよい第 4 群から選ばれた複素環基を、 $R^{b\ 3}$ はハロゲン原子、カルバモイル基、第 11 群から選ばれた 1 個を有していてもよい N-モノ置換カルバモイル基、第 11 群から選ばれた 1 個と第 14 群から選ばれた 1 個を有していてもよい N, N-ジ置換カルバモイル基、第 17 群から選ばれた環状アミノカルボニル基、スルファモイル基、第 11 群から選ばれた 1 個を有していてもよい N-モノ置換スルファモイル基、第 11 群から選ばれた 1 個と第 14 群から選ばれた 1 個を有していてもよい N, N-ジ置換スルファモイル基、第 20 群から選ばれた環状アミノスルホニル基、第 15 群から選ばれたスルホン酸由来のアシル基、第 2 群から選ばれた置換基を有していてもよい $C_1 - 4$ アルキル基、第 2 群から選ばれた置換基を有していてもよい $C_1 - 4$ アルコキシ基、第 8 群から選ばれた置換基を有していてもよいアミノ基、第 9 群から選ばれた環状アミノ基、ニトロ基またはシアノ基である化合物

(上記において、

第 1 群は

1) 第 2 群から選ばれた置換基を有していてもよい第 3 群から選ばれた炭化水素基、2) 第 2 群から選ばれた置換基を有していてもよい第 4 群から選ばれた複素環基、3) 第 2 群から選ばれた置換基を有していてもよい $C_1 - 4$ アルコキシ基、4) 第 2 群から選ばれた置換基を有していてもよい $C_1 - 4$ アルキルチオ基、5) 第 2 群から選ばれた置換基を有していてもよい $C_2 - 6$ アルコキシカルボニル基、6) $C_1 - 6$ アルカノイル基、7) 第 8 群から選ばれた置換基を有していてもよいアミノ基、8) 第 9 群から選ばれた環状アミノ基、9) ハロゲン原子、10) ニトロ基、11) シアノ基 12) カルバモイル基、13) 第 11 群から選ばれた基で置換されたモノ置換カルバモイル基、14) 第 11 群から選ばれた 1 個と第 14 群から選ばれた 1 個で置換されたジ置換カルバモイル基、15) 第 1

7 群から選ばれた環状アミノカルバモイル基、16) スルファモイル基、17) 第11群から選ばれた基で置換されたN-モノ置換スルファモイル基、18) 第11群から選ばれた1個と第14群から選ばれた1個で置換されたN,N-ジ置換スルファモイル基、19) 第19群から選ばれたスルホン酸由来のアシル基、
5 第2群は

1) $C_1 - 6$ アルコキシ基、2) ハロゲン原子、3) $C_1 - 6$ アルキル基、4) $C_1 - 4$ アルキニル基、5) アミノ基、6) 水酸基、7) シアノ基および8) アミジノ基、

第3群は

10 1) $C_1 - 6$ アルキル基、2) $C_3 - 8$ シクロアルキル基および3) $C_6 - 14$ アリール基、

第4群は

1) 第5群から選ばれた芳香族単環式複素環基、2) 第6群から選ばれた芳香族縮合複素環基および3) 第7群から選ばれた飽和あるいは不飽和の非芳香族複素環基、
15

第5群は

フリル、チエニル、ピロリル、オキサゾリル、イソオキサゾリル、チアゾリル、イソチアゾリル、イミダゾリル、ピラゾリル、1,2,3-オキサジアゾリル、1,2,4-オキサジアゾリル、1,3,4-オキサジアゾリル、フラザニル、1,2,3-チアジアゾリル、1,2,4-チアジアゾリル、1,3,4-チアジアゾリル、1,2,3-トリアゾリル、1,2,4-トリアゾリル、テトラゾリル、ピリジル、ピリダジニル、ピリミジニル、ピラジニルおよびトリアジニル、
20

第6群は

ベンゾフラニル、イソベンゾフラニル、ベンゾチエニル、インドリル、イソインドリル、1H-インダゾリル、ベンズインダゾリル、ベンゾオキサゾリル、1,2-ベンゾイソオキサゾリル、ベンゾチアゾリル、ベンゾピラニル、1,2-ベンゾイソチアゾリル、1H-ベンゾトリアゾリル、キノリル、イソキノリル、シンノリニル、キナゾリニル、キノキサリニル、フタラジニル、ナフチリジニル、プリニル、プテリジニル、カルバゾリル、 α -カルボリニル、 β -カルボリニル、
25

γ-カルボリニル、アクリジニル、フェノキサジニル、フェノチアジニル、フェ
 ナジニル、フェノキサチイニル、チアントレニル、フェナトリジニル、フェナト
 ロリニル、インドリジニル、ピロロ〔1, 2-b〕ピリダジニル、ピラゾロ〔1,
 5-a〕ピリジル、イミダゾ〔1, 2-a〕ピリジル、イミダゾ〔1, 5-a〕ピ
 5 リジル、イミダゾ〔1, 2-b〕ピリダジニル、イミダゾ〔1, 2-a〕ピリミジ
 ニル、1, 2, 4-トリアゾロ〔4, 3-a〕ピリジルおよび1, 2, 4-トリアゾ
 ロ〔4, 3-b〕ピリダジニル、

第7群は

オキシラニル、アゼチジニル、オキセタニル、チエタニル、ピロリジニル、テト
 10 ラヒドロフリル、チオラニル、ピペリジル、テトラヒドロピラニル、モルホリニ
 ル、チオモルホリニルおよびピペラジニル、

第8群は

1) $C_1 - 6$ アルキル、2) $C_1 - 6$ アルカノイル、3) $C_7 - 13$ アリールカ
 ルボニル、4) ハロゲン化されていてもよい $C_2 - 6$ アルコキシカルボニル、
 15 5) $C_1 - 6$ アルキルイミドイル、6) ホルミルイミドイルおよび7) アミジノ、

第9群は

1) 1-アゼチジニル、2) 1-ピロリジニル、3) 1-ピペリジニル、4) 4
 -モルホリニル、5) 1-ピペラジニルおよび6) 4位に $C_1 - 6$ アルキル、 C
 7 - 10 アラルキルまたは $C_6 - 10$ アリールを有していてもよい1-ピペラジ
 20 ニル、

第10群は

$C_3 - 9$ シクロアルキル、1-インダニル、2-インダニル、 $C_3 - 6$ シクロア
 ルケニル、 $C_4 - 6$ シクロアルカンジエニルおよび $C_6 - 14$ アリール、

第11群は

1) 第12群から選ばれた基で置換されていてもよい $C_1 - 6$ アルキル基、2)
 25 第12群から選ばれた基で置換されていてもよい $C_3 - 6$ シクロアルキル基、
 3) 第12群から選ばれた基で置換されていてもよい $C_6 - 10$ アリール基、
 4) 第12群から選ばれた基で置換されていてもよい $C_7 - 10$ アラルキル基、
 5) 第12群から選ばれた基で置換されていてもよい $C_1 - 6$ アルコキシ基およ

び6) 第12群から選ばれた基で置換されていてもよい第13群から選ばれた複素環基、

第12群は

- 5 1) 水酸基、2) アミノ基、3) 第16群から選ばれた基でモノまたはジ置換されたアミノ基、4) ハロゲン原子、5) ニトロ基、6) シアノ基、7) ハロゲン原子で置換されていてもよい $C_1 - 6$ アルキル基および8) ハロゲン原子で置換されていてもよい $C_1 - 6$ アルコキシ基、

第13群は

- 10 環系を構成する原子(環原子)として、酸素原子、硫黄原子及び窒素原子等から選ばれたヘテロ原子1ないし3種を少なくとも1個含む1) 第5群および第6群から選ばれた芳香族複素環基および2) 第7群から選ばれた飽和あるいは不飽和の非芳香族複素環基、

第14群は

$C_1 - 6$ アルキル基、 $C_3 - 6$ シクロアルキル基および $C_7 - 10$ アラルキル基、

15 第15群は

- 20 1) 第12群から選ばれた置換基を有していてもよい $C_1 - 10$ アルキルスルホニル、2) 第12群から選ばれた置換基を有していてもよい $C_2 - 6$ アルケニルスルホニル、3) 第12群から選ばれた置換基を有していてもよい $C_2 - 6$ アルキニルスルホニル、4) 第12群から選ばれた置換基を有していてもよい $C_3 - 9$ シクロアルキルスルホニル、5) 第12群から選ばれた置換基を有していてもよい $C_3 - 9$ シクロアルケニルスルホニル、6) 第12群から選ばれた置換基を有していてもよい $C_6 - 14$ アリールスルホニルおよび7) 第12群から選ばれた置換基を有していてもよい $C_7 - 10$ アラルキルスルホニル、

第16群は

- 25 $C_1 - 6$ アルキル基、 $C_1 - 6$ アルカノイル、 $C_7 - 13$ アリールカルボニルおよび $C_1 - 6$ アルキルスルホニル、

第17群は

1-アゼチジニルカルボニル、1-ピロリジニルカルボニル、1-ピペリジニルカルボニル、4-モルホリニルカルボニルおよび第18群から選ばれた基で置換

されていてもよい 1-ピペラジニルカルボニル、

第 18 群は

$C_1 - 6$ アルキル基、 $C_7 - 10$ アラルキル基および $C_6 - 10$ アリール基、

第 19 群は

- 5 第 12 群から選ばれた置換基を有していてもよい $C_1 - 10$ アルキルスルホニル、
第 12 群から選ばれた置換基を有していてもよい $C_2 - 6$ アルケニルスルホニル、
第 12 群から選ばれた置換基を有していてもよい $C_2 - 6$ アルキニルスルホニル、
第 12 群から選ばれた置換基を有していてもよい $C_3 - 9$ シクロアルキルスルホニル、
第 12 群から選ばれた置換基を有していてもよい $C_3 - 9$ シクロアルケニルスルホニル、
10 第 12 群から選ばれた置換基を有していてもよい $C_6 - 14$ アリールスルホニルおよび第 12 群から選ばれた置換基を有していてもよい $C_7 - 10$ アラルキルスルホニル、

第 20 群は

- 1-アゼチジニルスルホニル、1-ピロリジニルスルホニル、1-ピペリジニルスルホニル、
15 4-モルホリニルスルホニルおよび第 18 群から選ばれた基で置換されていてもよい 1-ピペラジニルスルホニル、

をそれぞれ示す。)、

- (I I - 12) R^{b1} が第 1 群から選ばれた置換基を有していてもよい $C_3 - 8$ シクロアルキル基または第 1 群から選ばれた置換基を有していてもよい $C_6 - 14$ アリール基である化合物、
20

- (I I - 13) R^{b1} が 1) 置換基としてハロゲン原子、ハロゲンで置換されていてもよい $C_1 - 6$ アルキル、 $C_1 - 4$ アルキルチオ、ニトロ、カルバモイル、スルファモイルまたは $C_1 - 6$ アルキルスルホニルを有していてもよい $C_6 - 14$ アリール基、2) 置換基として① $C_2 - 6$ アルコキシカルボニル基または②置換基として $C_1 - 6$ アルキルを有していてもよいフェニルを有していてもよい $C_1 - 6$ アルキル基または 3) 置換基として①ハロゲン原子、②ハロゲンで置換されていてもよい $C_1 - 6$ アルキルまたは③ハロゲンで置換されていてもよい $C_1 - 6$ アルコキシ基を有していてもよい $C_3 - 8$ シクロアルキル基、 R^{b2} が置換基としてハロゲン原子、 $C_1 - 6$ アルキル、 $C_1 - 4$ アルコキシ、またはシアノ
25

を有していてもよいフェニル基、 $C_3 - 8$ シクロアルキル基またはピリジル基、 $R^{b\ 3}$ が①ハロゲン原子、②カルバモイル基、③N原子上に $C_1 - 6$ アルキルおよび $C_3 - 6$ シクロアルキルの1または2個を有していてもよいスルファモイル基、第20群から選ばれた環状アミノスルホニル基、 $C_1 - 6$ アルキルスルホニル基または $C_3 - 6$ シクロアルキルスルホニル基、 $R^{b\ 4}$ が水素原子、 $n\ b$ が0または1、 $p\ b$ が0または1である上記(I I - 12)記載の化合物、

(I I - 14) $R^{b\ 1}$ が1) 置換基としてハロゲン原子、 $C_1 - 3$ アルキル、トリフルオロメチル、メトキシ、トリフルオロメトキシ、メチルチオまたはニトロを有していてもよいフェニル、2) ナフチル、3) 置換基として① $C_2 - 3$ アルコキシカルボニル、②フェニルまたは③3-イロプロペニルフェニルを有していてもよい $C_1 - 6$ アルキル基または4) シクロヘキシル基、 $R^{b\ 2}$ が置換基としてハロゲン原子、メチル、メトキシまたはシアノを有していてもよいフェニル基、シクロヘキシル基または3-ピリジル基、 $R^{b\ 3}$ が①ハロゲン原子、②カルバモイル基、③4-モルホリニルスルホニル基または④メチルスルホニル基、 $R^{b\ 4}$ が水素原子、 $n\ b$ が0または1、 $p\ b$ が0または1である上記(I I - 12)記載の化合物、

(I I - 15) $R^{b\ 1}$ が置換基としてハロゲン原子または $C_1 - 3$ アルキルを有していてもよいフェニル基、 $R^{b\ 2}$ が置換基としてハロゲン原子またはメチルを有していてもよいフェニル基、 $R^{b\ 3}$ が①ハロゲン原子、②カルバモイル基、③N原子上に $C_1 - 6$ アルキルおよび $C_3 - 6$ シクロアルキルの1または2個を有していてもよいスルファモイル基、第20群から選ばれた環状アミノスルホニル基、 $C_1 - 6$ アルキルスルホニル基または $C_3 - 6$ シクロアルキルスルホニル基、 $R^{b\ 4}$ が水素原子、 $n\ b$ が0、 $p\ b$ が0または1である上記(I I - 12)記載の化合物、

が好ましい。

$R^{c\ 1}$ で示される炭化水素基としては、例えば脂肪族鎖式炭化水素基、脂環式炭化水素基及びアリール基等が挙げられる。好ましくは脂肪族鎖式炭化水素基または脂環式炭化水素基である。

該脂肪族鎖式炭化水素基としては、例えばアルキル基、アルケニル基、アルキ

ニル基等の直鎖状又は分枝鎖状の脂肪族炭化水素基が挙げられる。好ましくはアルキル基である。該アルキル基としては、例えばメチル、エチル、*n*-プロピル、イソプロピル、*n*-ブチル、イソブチル、*sec*-ブチル、*tert*-ブチル、*n*-ペンチル、イソペンチル、ネオペンチル、1-メチルプロピル、*n*-ヘキシル、イソヘキシル、1,1-ジメチルブチル、2,2-ジメチルブチル、3,3-ジメチルブチル、3,3-ジメチルプロピル、2-エチルブチル、*n*-ヘプチル、1-メチルヘプチル、1-エチルヘキシル、*n*-オクチル、1-メチルヘプチル、ノニル等のC₁ - C₁₀ アルキル基（好ましくはC₁ - C₆ アルキル等）等が挙げられる。該アルケニル基としては、例えばビニル、アリル、イソプロペニル、2-メチルアリル、1-プロペニル、2-メチル-1-プロペニル、1-ブテニル、2-ブテニル、3-ブテニル、2-エチル-1-ブテニル、2-メチル-2-ブテニル、3-メチル-2-ブテニル、1-ペンテニル、2-ペンテニル、3-ペンテニル、4-ペンテニル、4-メチル-3-ペンテニル、1-ヘキセニル、2-ヘキセニル、3-ヘキセニル、4-ヘキセニル、5-ヘキセニル等のC₂ - C₆ アルケニル基等が挙げられる。該アルキニル基としては、例えばエチニル、1-プロピニル、2-プロピニル、1-ブチニル、2-ブチニル、3-ブチニル、1-ペンチニル、2-ペンチニル、3-ペンチニル、4-ペンチニル、1-ヘキシニル、2-ヘキシニル、3-ヘキシニル、4-ヘキシニル、5-ヘキシニル等のC₂ - C₆ アルキニル基が挙げられる。

該脂環式炭化水素基としては、例えばシクロアルキル基、シクロアルケニル基、シクロアルカンジエニル基等の飽和又は不飽和の脂環式炭化水素基が挙げられる。好ましくはシクロアルキル基である。該シクロアルキル基としては、例えばシクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチル、シクロオクチル、シクロノニル等のC₃ - C₉ シクロアルキル（好ましくはC₃ - C₈ シクロアルキル等）等、また1-インダニル、2-インダニルなどの縮合環が挙げられる。該シクロアルケニル基としては、例えば2-シクロペンテン-1-イル、3-シクロペンテン-1-イル、2-シクロヘキセン-1-イル、3-シクロヘキセン-1-イル、1-シクロブテン-1-イル、1-シクロペンテン-1-イル等のC₃ - C₆ シクロアルケニル基等が挙げられる。該シクロアルカンジ

エニル基としては、例えば2,4-シクロペンタンジエン-1-イル、2,4-シクロヘキサンジエン-1-イル、2,5-シクロヘキサンジエン-1-イル等のC₄-₆シクロアルカンジエニル基等が挙げられる。

該アリール基としては、単環式又は縮合多環式芳香族炭化水素基が挙げられ、
 5 例えばフェニル、ナフチル、アントリル、フェナントリル、アセナフチレニル、
 4-インダニル、5-インダニル等のC₆-₁₄アリール基等が好ましく、中でもフェニル、1-ナフチル、2-ナフチル等が特に好ましい。

R^{c 2}で示される炭素数2以上の炭化水素基としては、R^{c 1}で示される炭化水素基のうち炭素数2以上のものが挙げられる。好ましくはR^{c 1}で述べたもののうち、C₂-₆アルキルおよびC₃-₈シクロアルキルである。

R^{c 1}とR^{c 2}が結合して隣接する窒素原子と共に置換基を有していてもよい環を形成する場合、このような環としては、1個の窒素原子の他にさらに窒素原子、酸素原子、イオウ原子を含む環であってもよく、その例としてはたとえば、
 1-アゼチジニル、1-ピロリジニル、1-ピペリジニル、1-ホモピペリジニル、
 15 ヘプタメチレンイミノ、1-ピペラジニル、1-ホモピペラジニル、モルホリノ、チオモルホリノなどの単環、2-イソインドリニル、1,2,3,4-テトラヒドロ-2-イソキノリル、1,2,4,5-テトラヒドロ-3H-3-ベンゾアゼピン-3-イルなどの縮合環、インデン-1-スピロ-4'-ピペリジン-1'-イルなどのスピロ環などの環状アミノ基が挙げられ、該環状アミノ基
 20 は該環上の化学的に可能な位置に1~5個、好ましくは1~3個の置換基を有していてもよい。

該置換基としては、ヒドロキシ基、シアノ基、ニトロ基、オキソ基、ハロゲン原子（例、フッ素原子、塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子等）、および一般式： $-Y^c R^{c a}$ （式中、R^{c a}は置換基を有していてもよい炭化水素基または置換基を有していてもよい複素環基を、Y^cは結合手（単結合）、 $-CR^{c b}R^{c c}-$ 、 $-COO-$ 、 $-CO-$ 、 $-CO-NR^{c b}-$ 、 $-CS-NR^{c b}-$ 、 $-CO-S-$ 、 $-CS-S-$ 、 $-CO-NR^{c b}-CO-NR^{c c}-$ 、 $-C(=NH)-NR^{c b}-$ 、 $-NR^{c b}-$ 、 $-NR^{c b}-CO-$ 、 $-NR^{c b}-CS-$ 、 $-NR^{c b}-CO-NR^{c c}-$ 、 $-NR^{c b}-CS-NR^{c c}-$ 、 $-NR^{c b}-CO-O-$ 、 $-NR^{c b}-CS-O-$ 、 $-NR^{c b}-CO-S-$ 、 $-NR^{c b}-CS-$

S-, -NR^{c b}-C(=NH)-NR^{c c}-, -NR^{c b}-SO₂-, -NR^{c b}-NR^{c c}-, -O-, -O-CO-, -O-CS-, -O-CO-O-, -O-CO-NR^{c b}-, -O-C(=NH)-NR^{c b}-, -S-, -SO-, -SO₂-, -SO₂-NR^{c b}-, -S-CO-, -S-CS-, -S-CO-NR^{c b}-, -S-CS-NR^{c b}-, -S-C(=NH)-NR^{c b}-などを示し、R^{c b}、R^{c c}は水素原子、置換基を有していてもよいアルキル基、置換基を有していてもよいアルケニル基、置換基を有していてもよいアルキニル基、置換基を有していてもよいアリール基、置換基を有していてもよいシクロアルキル基もしくはシクロアルケニル基、置換基を有していてもよい複素環基、カルボン酸由来のアシル基、置換基を有していてもよいアルキルスルホニル基、置換基を有していてもよいアリールスルホニル基等を示す)で表される基などが挙げられる。

R^{c a}で示される置換基を有していてもよい炭化水素基の「炭化水素基」としては、例えば脂肪族鎖式炭化水素基、脂環式炭化水素基及びアリール基等が挙げられる。これらの脂肪族鎖式炭化水素基、脂環式炭化水素基及びアリール基としてはR^{c 1}で示される脂肪族鎖式炭化水素基、脂環式炭化水素基及びアリール基として述べたものがそれぞれ挙げられる。また該炭化水素基の置換基としては、後述のR^{c 3}で示される「置換基を有していてもよい炭化水素基」における置換基として述べたものが挙げられる。

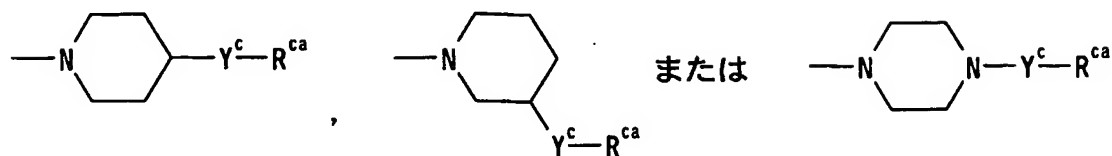
前記R^{c a}で示される「置換基を有していてもよい複素環基」としては、後述のR^{c 3}で示される「置換基を有していてもよい複素環基」と同様なものが挙げられる。

前記R^{c b}およびR^{c c}で示される置換基を有していてもよいアルキル基、置換基を有していてもよいアルケニル基、置換基を有していてもよいアルキニル基、置換基を有していてもよいアリール基、置換基を有していてもよいシクロアルキル基もしくはシクロアルケニル基、置換基を有していてもよい複素環基、カルボン酸由来のアシル基、置換基を有していてもよいアルキルスルホニル基、置換基を有していてもよいアリールスルホニル基としては後述のR^{c 3}で示される置換基を有していてもよい炭化水素基における置換基としてのべたものが挙げられる。

R^{c 1}およびR^{c 2}としては、両者が結合して窒素原子と共に置換基を有して

いてもよい複素環を形成しているのが好ましい。

さらに好ましくは、 $\text{NR}^{\text{c}1}\text{R}^{\text{c}2}$ が式：



(式中、 Y^{c} および $\text{R}^{\text{c}a}$ は前記と同意義である) で示される基のときである。

5 ここで、 Y^{c} と $\text{R}^{\text{c}a}$ は前記と同意義を示すが、 $\text{R}^{\text{c}a}$ は特に置換基を有していてもよいアリール基または置換基を有していてもよい複素環基が好ましい。

$\text{Y}^{\text{c}}\text{R}^{\text{c}a}$ としては置換基を有していてもよいベンジル基が特に好ましい。

また $\text{NR}^{\text{c}1}\text{R}^{\text{c}2}$ としては置換基を有していてもよい 4-ベンジル-1-ピペリジニル基が特に好ましい。

10 $\text{R}^{\text{c}3}$ で示される置換基を有していてもよい炭化水素基における炭化水素基としては $\text{R}^{\text{c}1}$ で示される炭化水素基と同様なものが挙げられ、なかでも $\text{C}_1 - 6$ アルキル基、 $\text{C}_3 - 8$ シクロアルキル基、アリール基が好ましい。これらの例も $\text{R}^{\text{c}1}$ で述べたものが挙げられる。

15 $\text{R}^{\text{c}3}$ で示される置換基を有していてもよい複素環基における複素環基としては、例えば、環系を構成する原子(環原子)として、酸素原子、硫黄原子及び窒素原子等から選ばれたヘテロ原子 1 ないし 3 種(好ましくは 1 ないし 2 種)を少なくとも 1 個(好ましくは 1 ないし 4 個、さらに好ましくは 1 ないし 2 個)含む芳香族複素環基、飽和あるいは不飽和の非芳香族複素環基(脂肪族複素環基)等が挙げられる。

20 該芳香族複素環基としては、芳香族単環式複素環基(例えばフリル、チエニル、ピロリル、オキサゾリル、イソオキサゾリル、チアゾリル、イソチアゾリル、イミダゾリル、ピラゾリル、1,2,3-オキサジアゾリル、1,2,4-オキサジアゾリル、1,3,4-オキサジアゾリル、フラザニル、1,2,3-チアジアゾリル、1,2,4-チアジアゾリル、1,3,4-チアジアゾリル、1,2,3-トリアゾリル、1,2,4-トリアゾリル、テトラゾリル、ピリジル、ピリダジニル、ピリミジニル、ピラジニル、トリアジニル等の 5 ないし 6 員の芳香族単環式複素環基)及び芳香族縮合複素環基[例えばベンゾフラニル、イソベンゾフラニル、ベンゾ

25

チエニル、インドリル、イソインドリル、1H-インダゾリル、ベンズインダゾリル、ベンゾオキサゾリル、1,2-ベンゾイソオキサゾリル、ベンゾチアゾリル、ベンゾピラニル、1,2-ベンゾイソチアゾリル、1H-ベンゾトリアゾリル、キノリル、イソキノリル、シンノリニル、キナゾリニル、キノキサリニル、
5 フタラジニル、ナフチリジニル、プリニル、プテリジニル、カルバゾリル、 α -カルボリニル、 β -カルボリニル、 γ -カルボリニル、アクリジニル、フェノキサジニル、フェノチアジニル、フェナジニル、フェノキサチイニル、チアントレニル、フェナトリジニル、フェナトロリニル、インドリジニル、ピロロ〔1,2-b〕ピリダジニル、ピラゾロ〔1,5-a〕ピリジル、イミダゾ〔1,2-a〕
10 ピリジル、イミダゾ〔1,5-a〕ピリジル、イミダゾ〔1,2-b〕ピリダジニル、イミダゾ〔1,2-a〕ピリミジニル、1,2,4-トリアゾロ〔4,3-a〕ピリジル、1,2,4-トリアゾロ〔4,3-b〕ピリダジニル等の8~12員の芳香族縮合複素環基（好ましくは、前記した5ないし6員の芳香族単環式複素環基がベンゼン環と縮合した複素環または前記した5ないし6員の芳香族単環式複素環基の同一または異なった複素環2個が縮合した複素環）などが挙げられる。
15

該非芳香族複素環基としては、例えばオキシラニル、アゼチジニル、オキセタニル、チエタニル、ピロリジニル、テトラヒドロフリル、チオラニル、ピペリジニル、テトラヒドロピラニル、モルホリニル、チオモルホリニル、ピペラジニル等の3~8員（好ましくは5~6員）の飽和あるいは不飽和（好ましくは飽和）
20 の非芳香族複素環基（脂肪族複素環基）などが挙げられる。

R^{c3} で示される置換基を有していてもよい炭化水素基における置換基および
 R^{c3} で示される置換基を有していてもよい複素環基における置換基としては、
例えば置換基を有していてもよいアルキル基、置換基を有していてもよいアルケ
ニル基、置換基を有していてもよいアルキニル基、置換基を有していてもよいア
25 リール基、置換基を有していてもよいシクロアルキル基もしくはシクロアルケ
ニル基、置換基を有していてもよい複素環基、置換基を有していてもよいアミノ基、
置換基を有していてもよいイミドイル基、置換基を有していてもよいアミジノ基、
置換基を有していてもよい水酸基、置換基を有していてもよいチオール基、エス
テル化されていてもよいカルボキシル基、置換基を有していてもよいカルバモイ

ル基、置換基を有していてもよいチオカルバモイル基、置換基を有していてもよいスルファモイル基、ハロゲン原子（例えばフッ素、塩素、臭素、ヨウ素等、好ましくは塩素、臭素等）、シアノ基、ニトロ基、カルボン酸由来のアシル基、置換基を有していてもよいアルキルスルフィニル基、置換基を有していてもよいアルキルスルホニル基、置換基を有していてもよいアリールスルフィニル基、置換基を有していてもよいアリールスルホニル基等が挙げられ、これらの任意の置換基は置換可能な位置に1ないし5個（好ましくは1ないし3個）置換していてもよい。

置換基としての「置換基を有していてもよいアリール基」におけるアリール基としては、例えばフェニル、ナフチル、アントリル、フェナントリル、アセナフチレニル等の $C_6 - 14$ アリール基等が挙げられる。ここで、アリール基の置換基としては、低級アルコキシ基（例えばメトキシ、エトキシ、プロポキシ等の $C_1 - 6$ アルコキシ基等）、ハロゲン原子（例えばフッ素、塩素、臭素、ヨウ素等）、低級アルキル基（例えばメチル、エチル、プロピル等の $C_1 - 6$ アルキル基等）、アミノ基、水酸基、シアノ基、アミジノ基等が挙げられ、これらの任意の置換基は置換可能な位置に1又は2個置換していてもよい。

置換基としての「置換基を有していてもよいシクロアルキル基」におけるシクロアルキル基としては、例えばシクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチル等の $C_3 - 7$ シクロアルキル基等が挙げられる。ここで、シクロアルキル基の置換基としては、前記した「置換基を有していてもよいアリール基」における置換基と同様な数の同様なものが挙げられる。

置換基としての「置換基を有していてもよいシクロアルケニル基」におけるシクロアルケニル基としては、例えばシクロプロペニル、シクロブテニル、シクロペンテニル、シクロヘキセニル等の $C_3 - 6$ シクロアルケニル基等が挙げられる。ここで、置換基を有していてもよいシクロアルケニル基の置換基としては、前記した「置換基を有していてもよいアリール基」における置換基と同様な数の同様なものが挙げられる。

置換基としての「置換基を有していてもよいアルキル基」におけるアルキル基としては、例えばメチル、エチル、*n*-プロピル、イソプロピル、*n*-ブチル、

イソブチル、sec-ブチル、tert-ブチル、n-ペンチル、イソペンチル、ネオペンチル、1-メチルプロピル、n-ヘキシル、イソヘキシル、1,1-ジメチルブチル、2,2-ジメチルブチル、3,3-ジメチルブチル、3,3-ジメチルプロピル等のC₁ - ₆アルキル等が挙げられる。ここで、アルキル基の置換基として、前記した「置換基を有していてもよいアリール基」における置換基と同様な数の同様なものが挙げられる。

置換基としての「置換基を有していてもよいアルケニル基」におけるアルケニル基としては、例えばビニル、アリル、イソプロペニル、2-メチルアリル、1-プロペニル、2-メチル-1-プロペニル、1-ブテニル、2-ブテニル、3-ブテニル、2-エチル-1-ブテニル、2-メチル-2-ブテニル、3-メチル-2-ブテニル、1-ペンテニル、2-ペンテニル、3-ペンテニル、4-ペンテニル、4-メチル-3-ペンテニル、1-ヘキセニル、2-ヘキセニル、3-ヘキセニル、4-ヘキセニル、5-ヘキセニル等のC₂ - ₆アルケニル基等が挙げられる。ここで、アルケニル基の置換基として、前記した「置換基を有していてもよいアリール基」における置換基と同様な数の同様なものが挙げられる。

置換基としての「置換基を有していてもよいアルキニル基」におけるアルキニル基としては、例えばエチニル、1-プロピニル、2-プロピニル、1-ブチニル、2-ブチニル、3-ブチニル、1-ペンチニル、2-ペンチニル、3-ペンチニル、4-ペンチニル、1-ヘキシニル、2-ヘキシニル、3-ヘキシニル、4-ヘキシニル、5-ヘキシニル等のC₂ - ₆アルキニル基が挙げられる。ここで、アルキニル基の置換基として、前記した「置換基を有していてもよいアリール基」における置換基と同様な数の同様なものが挙げられる。

置換基としての「置換基を有していてもよい複素環基」における複素環基としては、環系を構成する原子（環原子）として、酸素原子、硫黄原子及び窒素原子等から選ばれたヘテロ原子1ないし3種（好ましくは1ないし2種）を少なくとも1個（好ましくは1ないし4個、さらに好ましくは1ないし2個）含む芳香族複素環基、飽和あるいは不飽和の非芳香族複素環基（脂肪族複素環基）等が挙げられる。

「芳香族複素環基」としては、芳香族単環式複素環基（例えばフリル、チエニ

ル、ピロリル、オキサゾリル、イソオキサゾリル、チアゾリル、イソチアゾリル、イミダゾリル、ピラゾリル、1,2,3-オキサジアゾリル、1,2,4-オキサジアゾリル、1,3,4-オキサジアゾリル、フラザニル、1,2,3-チアジアゾリル、1,2,4-チアジアゾリル、1,3,4-チアジアゾリル、1,2,3-トリアゾリル、1,2,4-トリアゾリル、テトラゾリル、ピリジル、ピリダジニル、ピリミジニル、ピラジニル、トリアジニル等の5ないし6員の芳香族単環式複素環基)及び芳香族縮合複素環基〔例えばベンゾフラニル、イソベンゾフラニル、ベンゾチエニル、インドリル、イソインドリル、1H-インダゾリル、ベンズインダゾリル、ベンゾオキサゾリル、1,2-ベンゾイソオキサゾリル、ベンゾチアゾリル、1,2-ベンゾイソチアゾリル、1H-ベンゾトリアゾリル、キノリル、イソキノリル、シンノリニル、キナゾリニル、キノキサリニル、フタラジニル、ナフチリジニル、プリニル、プテリジニル、カルバゾリル、 α -カルボリニル、 β -カルボリニル、 γ -カルボリニル、アクリジニル、フェノキサジニル、フェノチアジニル、フェナジニル、フェノキサチイニル、チアントレニル、フェナトリジニル、フェナトロリニル、インドリジニル、ピロロ〔1,2-b〕ピリダジニル、ピラゾロ〔1,5-a〕ピリジル、イミダゾ〔1,2-a〕ピリジル、イミダゾ〔1,5-a〕ピリジル、イミダゾ〔1,2-b〕ピリダジニル、イミダゾ〔1,2-a〕ピリミジニル、1,2,4-トリアゾロ〔4,3-a〕ピリジル、1,2,4-トリアゾロ〔4,3-b〕ピリダジニル等の8~12員の芳香族縮合複素環基(好ましくは、前記した5ないし6員の芳香族単環式複素環基がベンゼン環と縮合した複素環または前記した5ないし6員の芳香族単環式複素環基の同一または異なった複素環2個が縮合した複素環)〕などが挙げられる。

「非芳香族複素環基」としては、例えばオキシラニル、アゼチジニル、オキセタニル、チエタニル、ピロリジニル、テトラヒドロフリル、チオラニル、ピペリジニル、テトラヒドロピラニル、モルホリニル、チオモルホリニル、ピペラジニル等の3~8員(好ましくは5~6員)の飽和あるいは不飽和(好ましくは飽和)の非芳香族複素環基(脂肪族複素環基)などが挙げられる。

置換基としての「置換基を有していてもよい複素環基」が有していてもよい置換基としては、低級アルキル基(例えばメチル、エチル、プロピル等のC₁ - 6

アルキル基等)、アシル基(例えばホルミル、アセチル、プロピオニル、ピバロイル等の $C_1 - 6$ アルカノイル、ベンゾイル等)等が挙げられる。

置換基としての「置換基を有していてもよいアミノ基」、「置換基を有していてもよいイミドイル基」、「置換基を有していてもよいアミジノ基」、「置換基を有していてもよい水酸基」及び「置換基を有していてもよいチオール基」における置換基としては、例えば低級アルキル基(例えばメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、*t*-ブチル、ペンチル、ヘキシル等の $C_1 - 6$ アルキル基等)、アシル基(例えば $C_1 - 6$ アルカノイル(例えばホルミル、アセチル、プロピオニル、ピバロイル等)、ベンゾイル等)、 $C_1 - 6$ アルキルスルホニル(例えばメタンスルホニル、エタンスルホニル等)、 $C_3 - 14$ 、アリールスルホニル(例えばベンゼンスルホニル、*p*-トルエンスルホニル等)、ハロゲン化されていてもよい $C_1 - 6$ アルコキシカルボニル(例えばトリフルオロメトキシカルボニル、2, 2, 2-トリフルオロエトキシカルボニル、トリクロロメトキシカルボニル、2, 2, 2-トリクロロエトキシカルボニル等)等が挙げられるが、置換基としての「置換基を有していてもよいアミノ基」における「アミノ基」は、置換基を有していてもよいイミドイル基(例えば、 $C_1 - 6$ アルキルイミドイル、ホルミルイミドイル、アミジノ等)などで置換されていてもよく、また、2個の置換基が窒素原子と一緒になって環状アミノ基を形成する場合もあり、この様な場合の環状アミノ基としては、例えば1-アゼチジニル、1-ピロリジニル、1-ピペリジニル、モルホリノ、1-ピペラジニル及び4位に低級アルキル基(例えばメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、*t*-ブチル、ペンチル、ヘキシル等の $C_1 - 6$ アルキル基等)、アラルキル基(例えばベンジル、フェネチル等の $C_7 - 10$ アラルキル基等)、アリール基(例えばフェニル、1-ナフチル、2-ナフチル等の $C_6 - 10$ アリール基等)等を有していてもよい1-ピペラジニル等の3~8員(好ましくは5~6員)の環状アミノなどが挙げられる。

「置換基を有していてもよいカルバモイル基」としては、無置換のカルバモイルの他、N-モノ置換カルバモイル基及びN,N-ジ置換カルバモイル基が挙げられる。

「N-モノ置換カルバモイル基」は窒素原子上に1個の置換基を有するカルバモイル基を意味し、該置換基としては、例えば低級アルキル基（例えばメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、t-ブチル、ペンチル、ヘキシル等のC₁ - 6 アルキル基等）、シクロアルキル基（例えばシクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル等のC₃ - 6 シクロアルキル基等）、アリール基（例えばフェニル、1-ナフチル、2-ナフチル等のC₆ - 10 アリール基等）、アラルキル基（例えばベンジル、フェネチル等のC₇ - 10 アラルキル基、好ましくはフェニル-C₁ - 4 アルキル基等）、複素環基（例えば前記したR^c 3 で示される「置換基を有していてもよい炭化水素基」における置換基としての「複素環基」と同様のもの等）等が挙げられる。該低級アルキル基、シクロアルキル基、アリール基、アラルキル基、複素環基は置換基を有していてもよく、その置換基としては、例えば水酸基、置換基を有していてもよいアミノ基〔該アミノ基は、例えば低級アルキル基（例えばメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、t-ブチル、ペンチル、ヘキシル等のC₁ - 6 アルキル基等）、アシル基（例えばホルミル、アセチル、プロピオニル、ピバロイル等のC₁ - 6 アルカノイル、ベンゾイル等）等の1又は2個を置換基として有していてもよい。〕、ハロゲン原子（例えばフッ素、塩素、臭素、ヨウ素等）、ニトロ基、シアノ基、1ないし5個のハロゲン原子（例えばフッ素、塩素、臭素、ヨウ素等）で置換基を有していてもよい低級アルキル基、1ないし5個のハロゲン原子（例えばフッ素、塩素、臭素、ヨウ素等）で置換基を有していてもよい低級アルコキシ基等が挙げられる。該低級アルキル基としては、例えばメチル、エチル、n-プロピル、イソプロピル、n-ブチル、イソブチル、sec-ブチル、tert-ブチル、ペンチル、ヘキシル等のC₁ - 6 アルキル基等が挙げられ、特にメチル、エチル等が好ましい。該低級アルコキシ基としては、例えばメトキシ、エトキシ、n-プロポキシ、イソプロポキシ、n-ブトキシ、イソブトキシ、sec-ブトキシ、tert-ブトキシ等のC₁ - 6 アルコキシ基等が挙げられ、特にメトキシ、エトキシ等が好ましい。また、これらの置換基は、同一又は異なって1又は2ないし3個（好ましくは1又は2個）置換しているのが好ましい。

「N, N-ジ置換カルバモイル基」は、窒素原子上に2個の置換基を有するカルバモイル基を意味し、該置換基の一方の例としては上記した「N-モノ置換カルバモイル基」における置換基と同様のものが挙げられ、他方の例としては、例えば低級アルキル基（例えばメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、
5 t-ブチル、ペンチル、ヘキシル等の $C_1 - 6$ アルキル基等）、 $C_3 - 6$ シクロアルキル基（例えばシクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル等）、 $C_7 - 10$ アラルキル基（例えばベンジル、フェネチル等、好ましくはフェニル- $C_1 - 4$ アルキル基等）等が挙げられる。また、2個の置換基が窒素原子と一緒になって環状アミノ基を形成する場合もあり、この様な場合の環
10 状アミノカルバモイル基としては、例えば1-アゼチジニルカルボニル、1-ピロリジニルカルボニル、1-ピペリジニルカルボニル、モルホリノカルボニル、1-ピペラジニルカルボニル及び4位に低級アルキル基（例えばメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、t-ブチル、ペンチル、ヘキシル等の $C_1 - 6$ アルキル基等）、アラルキル基（例えばベンジル、フェネチル等の $C_7 - 10$
15 アラルキル基等）、アリール基（例えばフェニル、1-ナフチル、2-ナフチル等の $C_6 - 10$ アリール基等）等を有していてもよい1-ピペラジニルカルボニル等の3~8員（好ましくは5~6員）の環状アミノカルボニルなどが挙げられる。

「置換基を有していてもよいチオカルバモイル基」の置換基としては、前記した「置換基を有していてもよいカルバモイル基」の置換基と同様のものが挙げられる。
20

「置換基を有していてもよいスルファモイル基」としては、無置換のスルファモイルの他、N-モノ置換スルファモイル基及びN, N-ジ置換スルファモイル基が挙げられる。

「N-モノ置換スルファモイル基」は窒素原子上に1個の置換基を有するスルファモイル基を意味し、該置換基としては、N-モノ置換カルバモイル基の置換基と同様のものが挙げられる。
25

「N, N-ジ置換スルファモイル基」は、窒素原子上に2個の置換基を有するスルファモイル基を意味し、該置換基としては、N, N-ジ置換カルバモイル基

の置換基と同様のものが挙げられる。

「エステル化されていてもよいカルボキシ基」としては遊離のカルボキシ基の他、例えば低級アルコキシカルボニル基、アリールオキシカルボニル基、アラルキルオキシカルボニル基等が挙げられる。

- 5 「低級アルコキシカルボニル基」としては、例えばメトキシカルボニル、エトキシカルボニル、プロポキシカルボニル、イソプロポキシカルボニル、ブトキシカルボニル、イソブトキシカルボニル、sec-ブトキシカルボニル、tert-ブトキシカルボニル、ペンチルオキシカルボニル、イソペンチルオキシカルボニル、ネオペンチルオキシカルボニル等の $C_1 - 6$ アルコキシカルボニル基等が挙げられ、中でもメトキシカルボニル、エトキシカルボニル、プロポキシカルボニル等の $C_1 - 3$ アルコキシカルボニル基等が好ましい。
- 10

「アリールオキシカルボニル基」としては、例えばフェノキシカルボニル、1-ナフトキシカルボニル、2-ナフトキシカルボニル等の $C_7 - 12$ アリールオキシカルボニル基等が好ましい。

- 15 「アラルキルオキシカルボニル基」としては、例えばベンジルオキシカルボニル、フェネチルオキシカルボニル等の $C_7 - 10$ アラルキルオキシカルボニル基等（好ましくは、 $C_6 - 10$ アリール- $C_1 - 4$ アルコキシカルボニルなど）が好ましい。

- 20 該「アリールオキシカルボニル基」、「アラルキルオキシカルボニル基」は置換基を有していてもよく、その置換基としては、前記したN-モノ置換カルバモイル基の置換基の例としてのアリール基、アラルキル基の置換基として挙げたものと同様のものが同様な数用いられる。

- 置換基としての「カルボン酸由来のアシル基」としては、水素原子又は前記した「N-モノ置換カルバモイル基」が窒素原子上に1個有する置換基とカルボニルとが結合したものなどが挙げられるが、好ましくは、ホルミル、アセチル、プロピオニル、ピバロイル等の $C_1 - 6$ アルカノイル、ベンゾイル等のアシルが挙げられる。
- 25

置換基としての「置換基を有していてもよいアルキルスルフィニル基」及び「置換基を有していてもよいアルキルスルホニル基」におけるアルキルとしては、

例えばメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、*t*-ブチル、ペンチル、ヘキシル等の $C_1 - 6$ アルキル基等の低級アルキル基が挙げられる。

置換基としての「置換基を有していてもよいアリールスルフィニル基」及び
5 「置換基を有していてもよいアリールスルホニル基」におけるアリールとしては、
例えばフェニル、ナフチル、アントリル、フェナントリル、アセナフチレニル等
の $C_6 - 14$ アリール基等が挙げられる。

これらのアルキル、アリールの置換基としては、低級アルコキシ基（例えばメ
トキシ、エトキシ、プロポキシ等の $C_1 - 6$ アルコキシ基等）、ハロゲン原子
10 （例えばフッ素、塩素、臭素、ヨウ素等）、低級アルキル基（例えばメチル、エ
チル、プロピル等の $C_1 - 6$ アルキル基等）、アミノ基、水酸基、シアノ基、ア
ミジノ基等が挙げられ、これらの任意の置換基は置換可能な位置に1又は2個置
換していてもよい。

R^{c4} で示される置換基を有していてもよい炭化水素基は R^{c3} で示される置
15 換基を有していてもよい炭化水素基と同様なものが挙げられ、また R^{c4} で示さ
れる置換基を有していてもよい複素環基は R^{c3} で示される置換基を有していても
よい複素環基と同様なものが挙げられる。

E^c で示されるオキソ基以外の置換基を有していてもよい2価の鎖状炭化水素
基における2価の鎖状炭化水素基としては例えば、メチレン、エチレン等の C_1
20 $- 6$ アルキレン、エテニレン等の $C_2 - 6$ アルケニレン、エチニレン等の $C_2 - 6$
アルキニレン等が挙げられる。好ましいものは $C_1 - 5$ アルキレンであり、も
っとも好ましいものはトリメチレンである。

該2価の炭化水素基の置換基は、オキソ基以外のものであればよく、その具体
例としては、たとえば、置換基を有していてもよいアルキル基、置換基を有して
25 いてもよいアリール基、置換基を有していてもよいシクロアルキル基もしくはシ
クロアルケニル基、エステル化されていてもよいカルボキシ基、置換基を有し
ていてもよいカルバモイル基もしくはチオカルバモイル基、置換基を有していても
よいアミノ基、置換基を有していてもよい水酸基、置換基を有していてもよい
チオール（メルカプト）基、カルボン酸由来のアシル基、置換基を有していても

よいアルキルスルホニル基、置換基を有していてもよいアリールスルホニル基、ハロゲン（例、フッ素、塩素、臭素など）、ニトロ、シアノなどが挙げられる。置換基の数が1～3であってもよい。これらの置換基を有していてもよいアルキル基、置換基を有していてもよいアリール基、置換基を有していてもよいシクロアルキル基もしくはシクロアルケニル基、エステル化基を有していてもよいカルボキシ基、置換基を有していてもよいカルバモイル基もしくはチオカルバモイル基、置換基を有していてもよいアミノ基、置換基を有していてもよい水酸基、置換基を有していてもよいチオール（メルカプト）基、カルボン酸由来のアシル基、置換基を有していてもよいアルキルスルホニル基、置換基を有していてもよいアリールスルホニル基は、前記R^{c 3}で示される置換基を有していてもよい複素環基における置換基として述べたものと同様なものが挙げられる。

J^cで示される置換基を有していてもよいメチン基における置換基としては前記R^{c 3}で示される置換基を有していてもよい複素環基における置換基として述べたものと同様なものが挙げられる。

15 Q^c およびR^cで示される置換基を有していてもよい2価のC₁ - ₃鎖状炭化水素基における2価のC₁ - ₃鎖状炭化水素基としては、E^cで示されるオキソ基以外の置換基を有していてもよい2価の鎖状炭化水素基における2価の鎖状炭化水素基のうち、炭素数1～3のものが挙げられる。

20 Q^c およびR^cで示される置換基を有していてもよい2価のC₁ - ₃鎖状炭化水素基における置換基としては、E^cで示されるオキソ基以外の置換基を有していてもよい2価の鎖状炭化水素基における置換基と同様なものが挙げられる。

R^{c 5}で示されるカルボキシ基またはスルホン酸基の塩としては、たとえばナトリウム、カリウム、リチウムなどのアルカリ金属との塩、たとえばカルシウム、マグネシウム、ストロンチウムなどのアルカリ土類金属との塩の他、アンモニウム塩などが挙げられる。

式（I I I）で表される化合物またはその塩（以下単に化合物（I I I）という）のなかでも次の化合物が好ましい。

（III-1）R^{c 1}がC₁ - ₆アルキル基またはC₃ - ₈シクロアルキル基でR^{c 2}がC₂ - ₆アルキル基またはC₃ - ₈シクロアルキル基であるか、またはR

R^{c1} と R^{c2} が結合して隣接する窒素原子と共に置換基を有していてもよい環を形成しており、 R^{c3} が置換基を有していてもよい $C_1 - 6$ アルキル基、置換基を有していてもよい $C_3 - 8$ シクロアルキル基、置換基を有していてもよいアリール基または置換基を有していてもよい複素環基で、 R^{c4} が水素原子、置換基を有していてもよいアルキル基、置換基を有していてもよい $C_3 - 8$ シクロアルキル基、置換基を有していてもよいアリール基または置換基を有していてもよい複素環基で、 E^c がオキシ基以外の置換基を有していてもよい $C_2 - 5$ アルキレン基で、 G^c が CO または SO_2 で、 J^c が窒素原子または置換基を有していてもよいメチン基で、 Q^c および R^c がそれぞれ結合手または置換基を有していてもよい $C_1 - 3$ アルキレン基である化合物、

(III-2) R^{c1} と R^{c2} が結合して隣接する窒素原子と共に置換基を有していてもよい環を形成している化合物、

(III-3) 置換基を有していてもよい環がそれぞれ置換基を有していてもよい 1-ピペリジニル基または 1-ピペラジニル基である上記 (III-2) 記載の化合物、

(III-4) 1-ピペリジニル基または 1-ピペラジニル基の置換基が (1) ベンゼン環にハロゲンを含も有していてもよいフェニル- $C_1 - 4$ アルキル、(2) ヒドロキシを有していてもよいジフェニルメチル、(3) ベンゼン環にハロゲンを含も有していてもよいベンゾイル、(4) 2-フェニルエテン-1-イル、(5) ハロゲンを含も有していてもよいフェニル、(6) ヒドロキシ、(7) フェノキシまたは (8) ベンジルオキシである上記 (III-3) 記載の化合物、

(III-5) 置換基を有していてもよい環が置換基を有していてもよい 1-ピペリジニル基である上記 (III-2) 記載の化合物、

(III-6) 1-ピペリジニル基の置換基がベンゼン環にハロゲンを含も有していてもよいベンジル基である上記 (III-5) 記載の化合物、

(III-7) R^{c3} が (1) $C_1 - 6$ アルキル基、(2) $C_3 - 8$ シクロアルキル基、(3) ヒドロキシ基を有していてもよいベンジル基、(4) ナフチルメチル基、(5) 置換基として①ハロゲンを含も有していてもよい $C_1 - 4$ アルキル、②ハロゲンを含も有していてもよい $C_1 - 4$ アルコキシ、③フェニル、④シアノ、⑤ペ

ンジルオキシまたは⑥ハロゲン原子を有していてもよいフェニル基、(6) ナフチル基、(7) インダニル基または(8) テトラヒドロナフチル基である化合物、
(III-8) R^c が置換基として $C_1 - 4$ アルキルもしくはハロゲンを有していてもよいフェニル基である化合物、

5 (III-9) E^c がヒドロキシを有していてもよい $C_2 - 6$ ポリメチレンである化合物、

(III-10) R^c が(1) 水素原子、(2) ①ハロゲン、②ピリジル、③モルホリノ、④フリル、⑤エチニルまたは⑥ $C_3 - 8$ シクロアルキルを有していてもよい $C_1 - 6$ アルキル、(3) ベンゼン環に①ハロゲン、② $C_1 - 4$ アルキル、
10 ③ハロゲノ- $C_1 - 4$ アルキルまたは④ $C_1 - 4$ アルコキシを有していてもよいフェニル- $C_1 - 4$ アルキルまたは(4) $C_3 - 8$ シクロアルキルである化合物、

(III-11) R^c が①置換基としてハロゲンまたはフリルを有していてもよい $C_1 - 4$ アルキル基または②ベンゼン環にハロゲンを有していてもよいベンジル基である化合物、

15 (III-12) $-N(R^{c1})R^{c2}$ が置換基を有していてもよい1-ピペリジニル基、 E^c がトリメチレン基、 R^c が置換基を有していてもよいフェニル基、 G^c がCO、 J^c がCHで、かつ Q^c および R^c がそれぞれメチレン基である化合物、
が好ましい。

20 上記式中、 B^d で表される $-NR^{da}-SO_2-$ および $-NR^{da}-CO-$ 中、 R^{da} で示される $C_1 - 6$ アルキル基としては、たとえばメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、 t -ブチル、ペンチル、ヘキシルなどが、 $C_2 - 6$ アルケニル基としてはビニル、アリル、1-プロペニル、イソプロペニル、2-ブテニル、3-ブテニル、2-ヘキセニルなどが、 $C_3 - 8$ シクロアルキル基としては、たとえばシクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロオクチルなどが挙げられる。

25 R^{d1} で示されるハロゲン原子としてはたとえばフッ素、塩素、臭素、ヨウ素などが、 $C_1 - 6$ アルキル基としては、たとえばメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、 t -ブチル、ペンチル、ヘキシルなどが、C

2 - 4 アルケニル基としては、たとえばビニル、1-プロペニル、2-プロペニル、イソプロペニル、ブテニル、イソブテニルなどが、 $C_1 - 4$ アルカノイル基としては、たとえばホルミル、アセチル、プロピオニル、ブチリルなどが、 $C_1 - 4$ アルコキシ基としては、たとえばメトキシ、エトキシ、プロポキシなどが挙げられる。

$R^{d\ 2}$ で示されるハロゲンとしてはたとえばフッ素、塩素、臭素、ヨウ素などが挙げられる。

$R^{d\ 2}$ で示される「置換基としてハロゲンまたは $C_1 - 4$ アルコキシを有していてもよい $C_1 - 6$ アルキル」における $C_1 - 6$ アルキルとしては、たとえばメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、*t*-ブチル、ペンチル、ヘキシルなどが挙げられ、置換基としてのハロゲンとしては、たとえばフッ素、塩素、臭素、ヨウ素などが、また置換基としての $C_1 - 4$ アルコキシとしては、たとえばメトキシ、エトキシ、*n*-プロポキシ、イソプロポキシ、*n*-ブトキシ、イソブトキシ、*sec*-ブトキシ、*tert*-ブトキシなどが挙げられる。

$R^{d\ 2}$ で示される「置換基としてハロゲンまたは $C_1 - 4$ アルコキシを有していてもよい $C_1 - 4$ アルコキシ」における $C_1 - 4$ アルコキシとしては、たとえばメトキシ、エトキシ、*n*-プロポキシ、イソプロポキシ、*n*-ブトキシ、イソブトキシ、*sec*-ブトキシ、*tert*-ブトキシなどが挙げられ、置換基としてのハロゲンとしては、たとえばフッ素、塩素、臭素、ヨウ素などが、また置換基としての $C_1 - 4$ アルコキシとしては、たとえばメトキシ、エトキシ、*n*-プロポキシ、イソプロポキシ、*n*-ブトキシ、イソブトキシ、*sec*-ブトキシ、*tert*-ブトキシなどが挙げられる。

$R^{d\ 2}$ で示される $C_1 - 4$ アルカノイルアミノとしては、たとえばホルミルアミノ、アセチルアミノ、プロピオニルアミノ、ブチリルアミノなどが挙げられる。

$R^{d\ 2}$ で表される $SO_2 NR^{d\ b} R^{d\ c}$ 、 $CONR^{d\ b} R^{d\ c}$ および $NR^{d\ b} R^{d\ c}$ 中、 $R^{d\ b}$ および $R^{d\ c}$ で示される「置換基としてハロゲンまたは $C_1 - 4$ アルコキシを有していてもよい $C_1 - 6$ アルキル基」としては、 $R^{d\ 2}$ で示される「置換基としてハロゲンまたは $C_1 - 4$ アルコキシを有していてもよい $C_1 - 6$ アルキル」と同様のものが挙げられ、「置換基としてハロゲンまたは $C_1 -$

4 アルコキシを有していてもよい $C_3 - 8$ シクロアルキル基」としては、たとえばシクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロオクチルなどが挙げられ、置換基としてのハロゲンとしては、たとえばフッ素、塩素、臭素、ヨウ素などが、また置換基としての $C_1 - 4$ アルコキシとしては、たとえばメトキシ、エトキシ、 n -プロポキシ、イソプロポキシ、 n -ブトキシ、イソブトキシ、 sec -ブトキシ、 $tert$ -ブトキシなどが挙げられる。

R^{d2} で表される $SO_2 NR^{db} R^{dc}$ 、 $CONR^{db} R^{dc}$ および $NR^{db} R^{dc}$ 中、 R^{db} と R^{dc} が結合して窒素原子と共に環状アミノ基を形成する場合、該環状アミノ基としては、たとえば1) 1-アゼチジニル、2) 1-ピロリジニル、3) 1-ピペリジニル、4) 4-モルホリニル、5) 1-ピペラジニルおよび6) 4位に $C_1 - 6$ アルキル（たとえばメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、 t -ブチル、ペンチル、ヘキシルなど）、 $C_7 - 10$ アラルキル（たとえばベンジル、フェネチルなど）または $C_6 - 10$ アリール（たとえばフェニル、1-ナフチル、2-ナフチルなど）を有していてもよい1-ピペラジニルなどが挙げられる。

R^{d2} で表される $NR^{da} - SO_2 R^{dd}$ 中、 R^{da} は B^d で表される $-NR^{da} - SO_2 -$ および $-NR^{da} - CO -$ における R^{da} の定義と同じである。

R^{d2} で表される $SO_2 R^{dd}$ および $NR^{da} - SO_2 R^{dd}$ 中、 R^{dd} で示される $C_1 - 6$ アルキル基としては、たとえばメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、 t -ブチル、ペンチル、ヘキシルなどが、 $C_3 - 8$ シクロアルキル基としては、たとえばシクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロオクチルなどがそれぞれ挙げられる。

式 (IV)、(III d) および (IV d) において、 A^d で表される式 (d 1)、(d 2)、(d 3)、(d 4)、(d 5) および (d 6) 中、 R^{d3} で示される置換基を有していてもよい炭化水素基における炭化水素基としては、たとえば $C_1 - 6$ アルキル（たとえばメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、 t -ブチル、ペンチル、ヘキシルなど）、 $C_2 - 6$ アルケニル（たとえばビニル、アリル、1-プロペニル、イソプロペニル、2-ブテニル、3-ブテニル、2-ヘキセニルなど）、 $C_2 - 6$ アルキニル（たとえばエチニル、

2-プロピニル、2-ブチニル、5-ヘキシニルなど)、 $C_3 - 8$ シクロアルキル (たとえばシクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロオクチルなど)、 $C_6 - 10$ アリール (たとえばフェニル、ナフチルなど) などが挙げられる。

- 5 該炭化水素基の置換基としては、たとえばハロゲン (たとえばフッ素、塩素、臭素、ヨウ素など)、 $C_1 - 4$ アルコキシ (たとえばメトキシ、エトキシ、 n -プロポキシ、イソプロポキシ、 n -ブトキシ、イソブトキシ、 sec -ブトキシ、 $tert$ -ブトキシなど)、フェニル、 $C_1 - 6$ アルキル (たとえばメチル、エチル、 n -プロピル、イソプロピル、 n -ブチル、イソブチル、 sec -ブチル、 $tert$ -ブチル、ペンチル、ヘキシルなど)、ニトロ、シアノ、ヒドロキシ、 $C_1 - 4$ アルカノイルアミノ (たとえばホルミルアミノ、アセチルアミノ、プロピオニルアミノなど)、カルバモイル、スルファモイルなどが挙げられる。上記の中でも、
- 10 該炭化水素基が $C_1 - 6$ アルキル、 $C_2 - 6$ アルケニルまたは $C_2 - 6$ アルキニル、であるとき、その置換基としてはハロゲン、 $C_1 - 4$ アルコキシおよびフェニルが好ましく、該炭化水素基が $C_3 - 8$ シクロアルキルであるとき、その置換
- 15 基としてはハロゲン、 $C_1 - 6$ アルキルおよび $C_1 - 4$ アルコキシが好ましく、該炭化水素基が $C_6 - 10$ アリールであるとき、その置換基としてはハロゲン、 $C_1 - 6$ アルキル、 $C_1 - 4$ アルコキシ、ニトロ、シアノ、ヒドロキシ、 $C_1 - 4$ アルカノイルアミノ、カルバモイルおよびスルファモイルが好ましい。

- 20 R^{d3} で示される置換基を有していてもよい $C_1 - 4$ アルコキシ基における $C_1 - 4$ アルコキシとしては、たとえばメトキシ、エトキシ、プロポキシなどが挙げられ、 R^{d3} で示される置換基を有していてもよい $C_1 - 4$ アルコキシ基における置換基としてはたとえばハロゲン (たとえばフッ素、塩素、臭素、ヨウ素など)、フェニルなどが挙げられる。

- 25 R^{d3} で示される置換基を有していてもよいアミノ基としては、無置換のアミノ基の他、たとえば $C_1 - 6$ アルキルアミノ (たとえばメチルアミノ、エチルアミノ、プロピルアミノ、イソプロピルアミノ、ブチルアミノ、イソブチルアミノ、 t -ブチルアミノ、ペンチルアミノ、ヘキシルアミノなど)、ジ ($C_1 - 6$ アルキル) アミノ (たとえばジメチルアミノ、ジエチルアミノ、ジプロピルアミノ、

ジブチルアミノなど)、 $C_1 - 4$ アルコキシアミノ (たとえばメトキシアミノ、エトキシアミノ、 n -プロポキシアミノ、イソプロポキシアミノ、 n -ブトキシアミノ、イソブトキシアミノ、 sec -ブトキシアミノ、 $tert$ -ブトキシアミノなど) などが挙げられる。

- 5 $R^{d\ 4}$ および $R^{d\ 5}$ で示される $C_1 - 6$ アルキル基としては、たとえばメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、 t -ブチル、ペンチル、ヘキシルなどが挙げられる。

- $R^{d\ 6}$ で示される $C_1 - 6$ アルキル基としては、たとえばメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、 t -ブチル、ペンチル、ヘキシルなどが挙げられ、 $C_2 - 6$ アルケニル基としては、たとえばビニル、アリル、1-プロペニル、イソプロペニル、2-ブテニル、3-ブテニル、2-ヘキセニルなどが挙げられる。

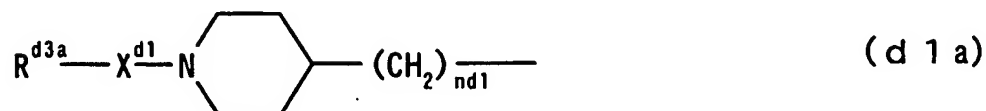
式 (IV) で表される化合物またはその塩 (以下単に化合物 (IV) という) のなかでも次の化合物が好ましい。

- 15 (IV-1) $R^{d\ 3}$ が 1) 置換基としてハロゲン、 $C_1 - 4$ アルコキシまたはフェニルを有していてもよい $C_1 - 6$ アルキル基、2) $C_2 - 6$ アルケニル基、3) $C_2 - 6$ アルキニル基、4) 置換基としてハロゲン、 $C_1 - 6$ アルキルまたは $C_1 - 4$ アルコキシを有していてもよい $C_3 - 8$ シクロアルキル基、5) 置換基としてハロゲン、 $C_1 - 6$ アルキル、 $C_1 - 4$ アルコキシ、ニトロ、シアノ、
- 20 ヒドロキシ、 $C_1 - 4$ アルカノイルアミノ、カルバモイルまたはスルファモイルを有していてもよい $C_6 - 10$ アリール基、基 6) 置換基としてハロゲンまたはフェニルを有していてもよい $C_1 - 4$ アルコキシ基または 7) 置換基として 1 または 2 個の $C_1 - 6$ アルキルまたは $C_1 - 4$ アルコキシを有していてもよいアミノ基である化合物、

- 25 (IV-2) $R^{d\ 3}$ が 1) $C_1 - 6$ アルキル基、2) $C_2 - 6$ アルケニル基、3) $C_3 - 8$ シクロアルキル基、4) $C_1 - 4$ アルコキシ基または 5) 置換基として $C_1 - 6$ アルキルまたは $C_1 - 4$ アルコキシを有していてもよいアミノ基、 $X^{d\ 4}$ が $-SO_2-$ または $-CO-$ 、 $n^{d\ 4}$ が 1 または 2、 $m^{d\ 4}$ が 0、1、または 2、 $R^{d\ 4}$ および $R^{d\ 5}$ がそれぞれ同一または異なって水素原子またはメチル基、 R

d^6 がヒドロキシ基、メチル基または $C_2 - 6$ アルケニル基および r_d が 3 である化合物、

(IV-3) A^d が



または



- 5 (ただし、 R^{d3a} は $C_1 - 6$ アルキル基を、 X^{d1} は $-SO_2-$ または $-CO-$ を、 $nd1$ は 1 または 2 を、 R^{d6a} はヒドロキシ基またはメチル基をそれぞれ示す) で表される基、 r_d が 3、 B^d が $-CH_2-$ 、 p_d および q_d がそれぞれ 0、1 または 2、 R^{d1} がハロゲン原子、メチル基、 R^{d2} がハロゲン、 $C_1 - 4$ アルコキシ、ニトロ、 $C_1 - 4$ アルカノイルアミノ、 $SO_2 NR^{db} R^{dc}$ 、
 10 $SO_2 R^{dd}$ 、 $CONR^{db} R^{dc}$ 、 $NR^{db} R^{dc}$ または $NR^{da} - SO_2 R^{dd}$ (ただし、 R^{da} は水素原子、 $C_1 - 6$ アルキル基、 $C_2 - 6$ アルケニル基または $C_3 - 8$ シクロアルキル基、 R^{db} および R^{dc} は同一または異なって水素原子、 $C_1 - 6$ アルキル基または $C_3 - 8$ シクロアルキル基を示すか、または R^{db} と R^{dc} が結合して窒素原子と共に環状アミノ基を形成していてもよく、
 15 R^{dd} は $C_1 - 6$ アルキル基または $C_3 - 8$ シクロアルキル基を示す) である化合物、
 などが好ましい。

- 上記式 (eI) 中、 R^{e1} で示される「置換されていてもよい 5~6 員環基」の「5~6 員環」としては、ベンゼンなどの 6 員の芳香族炭化水素、シクロペンタン、シクロヘキサン、シクロペンテン、シクロヘキセン、シクロペンタンジエ
 20

ン、シクロヘキサンジエンなどの5～6員の脂肪族炭化水素、フラン、チオフェン、ピロール、イミダゾール、ピラゾール、チアゾール、オキサゾール、イソチアゾール、イソキサゾール、テトラゾール、ピリジン、ピラジン、ピリミジン、ピリダジン、トリアゾールなどの窒素原子、硫黄原子および酸素原子から選ばれた1～2種のヘテロ原子1～4個を含有する5～6員の芳香族複素環、テトラヒドロフラン、テトラヒドロチオフェン、ジチオラン、オキサチオラン、ピロリジン、ピロリン、イミダゾリジン、イミダゾリン、ピラゾリジン、ピラゾリン、ピペリジン、ピペラジン、オキサジン、オキサジアジン、チアジン、チアジアジン、モルホリン、チオモルホリン、ピラン、テトラヒドロピラン、テトラヒドロチオピランなどの窒素原子、硫黄原子および酸素原子から選ばれた1～2種のヘテロ原子1～4個を含有する5～6員の非芳香族複素環などから水素原子1個を除いて形成される基などが挙げられるが、なかでも、「5～6員環」としては、ベンゼン、フラン、チオフェン、ピリジン、シクロペンタン、シクロヘキサン、ピロリジン、ピペリジン、ピペラジン、モルホリン、チオモルホリン、テトラヒドロピラン（好ましくは、6員環）などが好ましく、とりわけベンゼンが好ましい。

R^{e1} で示される「置換されていてもよい5～6員環基」の「5～6員環」が有していてもよい「置換基」としては、例えば、ハロゲン原子、ニトロ、シアノ、置換されていてもよいアルキル、置換されていてもよいシクロアルキル、置換されていてもよい水酸基、置換されていてもよいチオール基（硫黄原子は酸化されていてもよく、置換されていてもよいスルフィニル基または置換されていてもよいスルホニル基を形成していてもよい）、置換されていてもよいアミノ基、置換されていてもよいアシル、エステル化されていてもよいカルボキシル基、置換されていてもよい芳香族基などが用いられる。

R^{e1} の置換基としてのハロゲンの例としては、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素などが挙げられ、とりわけフッ素および塩素が好ましい。

R^{e1} の置換基としての置換されていてもよいアルキルにおけるアルキルとしては、直鎖状または分枝状の炭素数1～10のアルキル、例えばメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、sec-ブチル、tert-ブチル、ペンチル、イソペンチル、ネオペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル、

ノニル、デシルなどの C_{1-10} アルキル、好ましくは低級(C_{1-6})アルキルが挙げられる。該置換されていてもよいアルキルにおける置換基としては、ハロゲン(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素など)、ニトロ、シアノ、水酸基、置換されていてもよいチオール基(例、チオール、 C_{1-4} アルキルチオなど)、
5 置換されていてもよいアミノ基(例、アミノ、モノ C_{1-4} アルキルアミノ、ジ C_{1-4} アルキルアミノ、テトラヒドロピロール、ピペラジン、ピペリジン、モルホリン、チオモルホリン、ピロール、イミダゾールなどの5~6員の環状アミノなど)、エステル化またはアミド化されていてもよいカルボキシル基(例、カルボキシル、 C_{1-4} アルコキシカルボニル、カルバモイル、モノ C_{1-4} アル
10 キルカルバモイル、ジ C_{1-4} アルキルカルバモイルなど)、ハロゲン化されていてもよい C_{1-4} アルコキシ(例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、ブトキシ、トリフルオロメトキシ、トリフルオロエトキシなど)、ハロゲン化されてい
てもよい C_{1-4} アルコキシ- C_{1-4} アルコキシ(例、メトキシメトキシ、メ
15 トキシエトキシ、エトキシエトキシ、トリフルオロメトキシエトキシ、トリフル
オロエトキシエトキシなど)、ホルミル、 C_{2-4} アルカノイル(例、アセチル、
プロピオニルなど)、 C_{1-4} アルキルスルホニル(例、メタンスルホニル、エ
タンスルホニルなど)などが挙げられ、置換基の数としては、1~3個が好まし
い。

R^{e1} の置換基としての置換されていてもよいシクロアルキルにおけるシクロ
20 アルキルとしては、例えば、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、
シクロヘキシル、シクロヘプチルなどの C_{3-7} シクロアルキルなどが挙げられ
る。該置換されていてもよいシクロアルキルにおける置換基としては、ハロゲン
(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素など)、ニトロ、シアノ、水酸基、置換され
ていてもよいチオール基(例、チオール、 C_{1-4} アルキルチオなど)、置換され
25 ていてもよいアミノ基(例、アミノ、モノ C_{1-4} アルキルアミノ、ジ C_{1-4}
 C_{1-4} アルキルアミノ、テトラヒドロピロール、ピペラジン、ピペリジン、モルホリ
ン、チオモルホリン、ピロール、イミダゾールなどの5~6員の環状アミノな
ど)、エステル化またはアミド化されていてもよいカルボキシル基(例、カルボ
キシル、 C_{1-4} アルコキシカルボニル、カルバモイル、モノ C_{1-4} アルキル

カルバモイル、ジC₁ - ₄ アルキルカルバモイルなど)、ハロゲン化されていてもよいC₁ - ₄ アルコキシ(例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、ブトキシ、トリフルオロメトキシ、トリフルオロエトキシなど)、ハロゲン化されていてもよいC₁ - ₄ アルコキシ-C₁ - ₄ アルコキシ(例、メトキシメトキシ、メトキシエトキシ、エトキシエトキシ、トリフルオロメトキシエトキシ、トリフルオロエトキシエトキシなど)、ホルミル、C₂ - ₄ アルカノイル(例、アセチル、プロピオニルなど)、C₁ - ₄ アルキルスルホニル(例、メタンスルホニル、エタンスルホニルなど)などが挙げられ、置換基の数としては、1~3個が好ましい。

R^{e1}の置換基としての置換されていてもよい水酸基における置換基としては、

(1) 置換されていてもよいアルキル(例えば、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、sec-ブチル、tert-ブチル、ペンチル、イソペンチル、ネオペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル、ノニル、デシルなどのC₁ - ₁₀ アルキル、好ましくは低級(C₁ - ₆) アルキルなどが挙げられる) ;

(2) 置換されていてもよく、ヘテロ原子を含有していてもよいシクロアルキル(例えば、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチルなどのC₃ - ₇ シクロアルキル; テトラヒドロフラニル、テトラヒドロチエニル、ピロリジニル、ピラゾリジニル、ピペリジル、ピペラジニル、モルホリニル、チオモルホリニル、テトラヒドロピラニル、テトラヒドロチオピラニルなどの1~2個のヘテロ原子を含有する飽和の5~6員複素環基など(好ましくはテトラヒドロピラニルなど) ; などが挙げられる) ;

(3) 置換されていてもよいアルケニル(例えば、アリル(allyl)、クロチル、2-ペンテニル、3-ヘキセニルなど炭素数2~10のアルケニル、好ましくは低級(C₂ - ₆) アルケニルなどが挙げられる) ;

(4) 置換されていてもよいシクロアルケニル(例えば、2-シクロペンテニル、2-シクロヘキセニル、2-シクロペンテニルメチル、2-シクロヘキセニルメチルなど炭素数3~7のシクロアルケニルなどが挙げられる) ;

(5) 置換されていてもよいアラルキル(例えば、フェニル-C₁ - ₄ アルキル(例、ベンジル、フェネチルなど) などが挙げられる) ;

(6) ホルミルまたは置換されていてもよいアシル（例えば、炭素数2～4のアルカノイル（例、アセチル、プロピオニル、ブチリル、イソブチリルなど）、炭素数1～4のアルキルスルホニル（例、メタンスルホニル、エタンスルホニルなど）などが挙げられる）；

- 5 (7) 置換されていてもよいアリール（例えば、フェニル、ナフチルなどが挙げられる）などの置換基が挙げられ、
- 上記した（1）置換されていてもよいアルキル、（2）置換されていてもよいシクロアルキル、（3）置換されていてもよいアルケニル、（4）置換されていてもよいシクロアルケニル、（5）置換されていてもよいアラルキル、（6）置換
- 10 されていてもよいアシル、および（7）置換されていてもよいアリールが有していてもよい置換基としては、ハロゲン（例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素など）、ニトロ、シアノ、水酸基、置換されていてもよいチオール基（例、チオール、 $C_1 - 4$ アルキルチオなど）、置換されていてもよいアミノ基（例、アミノ、モノ $C_1 - 4$ アルキルアミノ、ジ $C_1 - 4$ アルキルアミノ、テトラヒドロピロール、
- 15 ピペラジン、ピペリジン、モルホリン、チオモルホリン、ピロール、イミダゾールなどの5～6員の環状アミノなど）、エステル化またはアミド化されていてもよいカルボキシル基（例、カルボキシル、 $C_1 - 4$ アルコキシカルボニル、カルバモイル、モノ $C_1 - 4$ アルキルカルバモイル、ジ $C_1 - 4$ アルキルカルバモイルなど）、ハロゲン化されていてもよい $C_1 - 4$ アルキル（例、トリフルオロメ
- 20 チル、メチル、エチルなど）、ハロゲン化されていてもよい $C_1 - 6$ アルコキシ（例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、ブトキシ、トリフルオロメトキシ、トリフルオロエトキシなど；好ましくはハロゲン化されていてもよい $C_1 - 4$ アルコキシ）、ホルミル、 $C_2 - 4$ アルカノイル（例、アセチル、プロピオニルなど）、 $C_1 - 4$ アルキルスルホニル（例、メタンスルホニル、エタンスルホニル
- 25 など）、置換されていてもよい5～6員の芳香族複素環（例、フラン、チオフェン、ピロール、イミダゾール、ピラゾール、チアゾール、オキサゾール、イソチアゾール、イソキサゾール、テトラゾール、ピリジン、ピラジン、ピリミジン、ピリダジン、トリアゾールなどの窒素原子、硫黄原子および酸素原子から選ばれた1～2種のヘテロ原子1～4個を含有する5～6員の芳香族複素環など；該複

素環が有していてもよい置換基としては、ハロゲン（例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素など）、ニトロ、シアノ、水酸基、チオール基、アミノ基、カルボキシ基、ハロゲン化されていてもよい $C_1 - 4$ アルキル（例、トリフルオロメチル、メチル、エチルなど）、ハロゲン化されていてもよい $C_1 - 4$ アルコキシ（例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、ブトキシ、トリフルオロメトキシ、トリフルオロエトキシなど）、ホルミル、 $C_2 - 4$ アルカノイル（例、アセチル、プロピオニルなど）、 $C_1 - 4$ アルキルスルホニル（例、メタンスルホニル、エタンスルホニルなど）などが挙げられ、置換基の数としては、1～3個が好ましい。]

などが挙げられ、置換基の数としては、1～3個が好ましい。

R^{e1} の置換基としての置換されていてもよいチオール基における置換基としては、上記した「 R^{e1} の置換基としての置換されていてもよい水酸基における置換基」と同様なものが挙げられるが、なかでも

（1）置換されていてもよいアルキル（例えば、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、sec-ブチル、tert-ブチル、ペンチル、イソペンチル、ネオペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル、ノニル、デシルなどの $C_1 - 10$ アルキル、好ましくは低級（ $C_1 - 6$ ）アルキルなどが挙げられる）；

（2）置換されていてもよいシクロアルキル（例えば、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチルなどの $C_3 - 7$ シクロアルキルなどが挙げられる）；

（3）置換されていてもよいアラルキル（例えば、フェニル- $C_1 - 4$ アルキル（例、ベンジル、フェネチルなど）などが挙げられる）；

（4）置換されていてもよいアリール（例えば、フェニル、ナフチルなど）が挙げられる）などが好ましく、

上記した（1）置換されていてもよいアルキル、（2）置換されていてもよいシクロアルキル、（3）置換されていてもよいアラルキル、および（4）置換されていてもよいアリールが有していてもよい置換基としては、ハロゲン（例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素など）、ニトロ、シアノ、水酸基、置換されていてもよいチオール基（例、チオール、 $C_1 - 4$ アルキルチオなど）、置換されていても

よいアミノ基（例、アミノ、モノ $C_1 - 4$ アルキルアミノ、ジ $C_1 - 4$ アルキルアミノ、テトラヒドロピロール、ピペラジン、ピペリジン、モルホリン、チオモルホリン、ピロール、イミダゾールなどの5～6員の環状アミノなど）、エステル化またはアミド化されていてもよいカルボキシル基（例、カルボキシル、 $C_1 - 4$ アルコキシカルボニル、カルバモイル、モノ $C_1 - 4$ アルキルカルバモイル、ジ $C_1 - 4$ アルキルカルバモイルなど）、ハロゲン化されていてもよい $C_1 - 4$ アルコキシ（例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、ブトキシ、トリフルオロメトキシ、トリフルオロエトキシなど）、ハロゲン化されていてもよい $C_1 - 4$ アルコキシ- $C_1 - 4$ アルコキシ（例、メトキシメトキシ、メトキシエトキシ、エトキシエトキシ、トリフルオロメトキシエトキシ、トリフルオロエトキシエトキシなど）、ホルミル、 $C_2 - 4$ アルカノイル（例、アセチル、プロピオニルなど）、 $C_1 - 4$ アルキルスルホニル（例、メタンスルホニル、エタンスルホニルなど）などが挙げられ、置換基の数としては、1～3個が好ましい。

R^{e1} の置換基としての置換されていてもよいアミノ基の置換基としては、上記した「 R^{e1} の置換基としての置換されていてもよい水酸基における置換基」と同様な置換基を1～2個有していてもよいアミノ基などが挙げられるが、なかでも（1）置換されていてもよいアルキル（例えば、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、sec-ブチル、tert-ブチル、ペンチル、イソペンチル、ネオペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル、ノニル、デシルなどの $C_1 - 10$ アルキル、好ましくは低級（ $C_1 - 6$ ）アルキルなどが挙げられる）；

（2）置換されていてもよいシクロアルキル（例えば、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチルなどの $C_3 - 7$ シクロアルキルなどが挙げられる）；

（3）置換されていてもよいアルケニル（例えば、アリル(allyl)、クロチル、2-ペンテニル、3-ヘキセニルなど炭素数2～10のアルケニル、好ましくは低級（ $C_2 - 6$ ）アルケニルなどが挙げられる）；

（4）置換されていてもよいシクロアルケニル（例えば、2-シクロペンテニル、2-シクロヘキセニル、2-シクロペンテニルメチル、2-シクロヘキセニルメ

チルなど炭素数3～7のシクロアルケニルなどが挙げられる) ;

(5) ホルミルまたは置換されていてもよいアシル (例えば、炭素数2～4のアルカノイル (例、アセチル、プロピオニル、ブチリル、イソブチリルなど)、炭素数1～4のアルキルスルホニル (例、メタンスルホニル、エタンスルホニルなど) などが挙げられる) ;

(6) 置換されていてもよいアリール (例えば、フェニル、ナフチルなどが挙げられる) などが好ましく、

上記した(1) 置換されていてもよいアルキル、(2) 置換されていてもよいシクロアルキル、(3) 置換されていてもよいアルケニル、(4) 置換されていてもよいシクロアルケニル、(5) 置換されていてもよいアシル、および(6) 置換されていてもよいアリールが有していてもよい置換基としては、ハロゲン

(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素など)、ニトロ、シアノ、水酸基、置換されていてもよいチオール基 (例、チオール、 $C_1 - 4$ アルキルチオなど)、置換されていてもよいアミノ基 (例、アミノ、モノ $C_1 - 4$ アルキルアミノ、ジ $C_1 - 4$ アルキルアミノ、テトラヒドロピロール、ピペラジン、ピペリジン、モルホリン、チオモルホリン、ピロール、イミダゾールなどの5～6員の環状アミノなど)、エステル化またはアミド化されていてもよいカルボキシル基 (例、カルボキシル、 $C_1 - 4$ アルコキシカルボニル、カルバモイル、モノ $C_1 - 4$ アルキルカルバモイル、ジ $C_1 - 4$ アルキルカルバモイルなど)、ハロゲン化されていてもよい $C_1 - 4$ アルコキシ (例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、ブトキシ、トリフルオロメトキシ、トリフルオロエトキシなど)、ハロゲン化されていてもよい $C_1 - 4$ アルコキシ- $C_1 - 4$ アルコキシ (例、メトキシメトキシ、メトキシエトキシ、エトキシエトキシ、トリフルオロメトキシエトキシ、トリフルオロエトキシエトキシなど)、ホルミル、 $C_2 - 4$ アルカノイル (例、アセチル、プロピオニルなど)、 $C_1 - 4$ アルキルスルホニル (例、メタンスルホニル、エタンスルホニルなど) などが挙げられ、置換基の数としては、1～3個が好ましい。

また、 R^{e1} の置換基としての置換されていてもよいアミノ基は、アミノ基の置換基同士が結合して、環状アミノ基 (例えば、テトラヒドロピロール、ピペラジン、ピペリジン、モルホリン、チオモルホリン、ピロール、イミダゾールなど

の5～6員環の環構成窒素原子から水素原子1個を除いて形成され、窒素原子上に結合手を有する環状アミノ基など)を形成していてもよい。該環状アミノ基は、置換基を有していてもよく、かかる置換基としては、ハロゲン(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素など)、ニトロ、シアノ、水酸基、置換されていてもよいチオール基(例、チオール、 $C_1 - 4$ アルキルチオなど)、置換されていてもよいアミノ基(例、アミノ、モノ $C_1 - 4$ アルキルアミノ、ジ $C_1 - 4$ アルキルアミノ、テトラヒドロピロール、ピペラジン、ピペリジン、モルホリン、チオモルホリン、ピロール、イミダゾールなどの5～6員の環状アミノなど)、エステル化またはアミド化されていてもよいカルボキシル基(例、カルボキシル、 $C_1 - 4$ アルコキシカルボニル、カルバモイル、モノ $C_1 - 4$ アルキルカルバモイル、ジ $C_1 - 4$ アルキルカルバモイルなど)、ハロゲン化されていてもよい $C_1 - 4$ アルコキシ(例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、ブトキシ、トリフルオロメトキシ、トリフルオロエトキシなど)、ハロゲン化されていてもよい $C_1 - 4$ アルコキシ- $C_1 - 4$ アルコキシ(例、メトキシメトキシ、メトキシエトキシ、エトキシエトキシ、トリフルオロメトキシエトキシ、トリフルオロエトキシエトキシなど)、ホルミル、 $C_2 - 4$ アルカノイル(例、アセチル、プロピオニルなど)、 $C_1 - 4$ アルキルスルホニル(例、メタンスルホニル、エタンスルホニルなど)などが挙げられ、置換基の数としては、1～3個が好ましい。

R^{e1} の置換基としての置換されていてもよいアシルとしては、

(1) 水素、

(2) 置換されていてもよいアルキル(例えば、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、sec-ブチル、tert-ブチル、ペンチル、イソペンチル、ネオペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル、ノニル、デシルなどの $C_1 - 10$ アルキル、好ましくは低級($C_1 - 6$)アルキルなどが挙げられる)；

(3) 置換されていてもよいシクロアルキル(例えば、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチルなどの $C_3 - 7$ シクロアルキルなどが挙げられる)；

(4) 置換されていてもよいアルケニル(例えば、アリル(allyl)、クロチル、

2-ペンテニル、3-ヘキセニルなど炭素数2~10のアルケニル、好ましくは低級(C₂-₆)アルケニルなどが挙げられる)；

(5) 置換されていてもよいシクロアルケニル(例えば、2-シクロペンテニル、2-シクロヘキセニル、2-シクロペンテニルメチル、2-シクロヘキセニルメチルなど炭素数3~7のシクロアルケニルなどが挙げられる)；

(6) 置換されていてもよい5~6員の単環の芳香族基(例えば、フェニル、ピリジルなどが挙げられる)などがカルボニル基またはスルホニル基と結合したものの(例、アセチル、プロピオニル、ブチリル、イソブチリル、バレリル、イソバレリル、ピバロイル、ヘキサノイル、ヘプタノイル、オクタノイル、シクロブタンカルボニル、シクロペンタンカルボニル、シクロヘキサンカルボニル、シクロヘプタンカルボニル、クロトニル、2-シクロヘキセンカルボニル、ベンゾイル、ニコチノイル、メタンスルホニル、エタンスルホニル等)が挙げられ、上記した

(2) 置換されていてもよいアルキル、(3) 置換されていてもよいシクロアルキル、(4) 置換されていてもよいアルケニル、(5) 置換されていてもよいシクロアルケニル、および(6) 置換されていてもよい5~6員の単環の芳香族基が有していてもよい置換基としては、ハロゲン(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素など)、ニトロ、シアノ、水酸基、置換されていてもよいチオール基(例、チオール、C₁-₄アルキルチオなど)、置換されていてもよいアミノ基(例、アミノ、モノC₁-₄アルキルアミノ、ジC₁-₄アルキルアミノ、テトラヒドロピロール、ピペラジン、ピペリジン、モルホリン、チオモルホリン、ピロール、イミダゾールなどの5~6員の環状アミノなど)、エステル化またはアミド化されていてもよいカルボキシ基(例、カルボキシ、C₁-₄アルコキシカルボニル、カルバモイル、モノC₁-₄アルキルカルバモイル、ジC₁-₄アルキルカルバモイルなど)、ハロゲン化されていてもよいC₁-₄アルコキシ(例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、ブトキシ、トリフルオロメトキシ、トリフルオロエトキシなど)、ハロゲン化されていてもよいC₁-₄アルコキシ-C₁-₄アルコキシ(例、メトキシメトキシ、メトキシエトキシ、エトキシエトキシ、トリフルオロメトキシエトキシ、トリフルオロエトキシエトキシなど)、ホルミル、C₂-₄アルカノイル(例、アセチル、プロピオニルなど)、C₁-₄アルキル

スルホニル（例、メタンスルホニル、エタンスルホニルなど）などが挙げられ、置換基の数としては、1～3個が好ましい。

R^{e1} の置換基としてのエステル化されていてもよいカルボキシル基としては、

(1) 水素、

5 (2) 置換されていてもよいアルキル（例えば、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、sec-ブチル、tert-ブチル、ペンチル、イソペンチル、ネオペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル、ノニル、デシルなどの $C_1 - 10$ アルキル、好ましくは低級（ $C_1 - 6$ ）アルキルなどが挙げられる）；

10 (3) 置換されていてもよいシクロアルキル（例えば、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチルなどの $C_3 - 7$ シクロアルキルなどが挙げられる）；

(4) 置換されていてもよいアルケニル（例えば、アリル(allyl)、クロチル、2-ペンテニル、3-ヘキセニルなど炭素数2～10のアルケニル、好ましくは低級（ $C_2 - 6$ ）アルケニルなどが挙げられる）；

(5) 置換されていてもよいシクロアルケニル（例えば、2-シクロペンテニル、2-シクロヘキセニル、2-シクロペンテニルメチル、2-シクロヘキセニルメチルなど炭素数3～7のシクロアルケニルなどが挙げられる）；

20 (6) 置換されていてもよいアリール（例えば、フェニル、ナフチルなど）などがカルボニルオキシ基と結合したもの、好ましくはカルボキシル、低級（ $C_1 - 6$ ）アルコキシカルボニル、アリールオキシカルボニル（例、メトキシカルボニル、エトキシカルボニル、プロポキシカルボニル、フェノキシカルボニル、ナフトキシカルボニルなど）などが挙げられ、上記した(2)置換されていてもよいアルキル、(3)置換されていてもよいシクロアルキル、(4)置換されていてもよいアルケニル、(5)置換されていてもよいシクロアルケニル、および

25 (6) 置換されていてもよいアリールが有していてもよい置換基としては、ハロゲン（例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素など）、ニトロ、シアノ、水酸基、置換されていてもよいチオール基（例、チオール、 $C_1 - 4$ アルキルチオなど）、置換されていてもよいアミノ基（例、アミノ、モノ $C_1 - 4$ アルキルアミノ、ジC

1 - 4 アルキルアミノ、テトラヒドロピロール、ピペラジン、ピペリジン、モル
ホリン、チオモルホリン、ピロール、イミダゾールなどの5～6員の環状アミノ
など)、エステル化またはアミド化されていてもよいカルボキシル基(例、カル
ボキシル、C₁ - 4 アルコキシカルボニル、カルバモイル、モノC₁ - 4 アルキ
5 ルカルバモイル、ジC₁ - 4 アルキルカルバモイルなど)、ハロゲン化されてい
てもよいC₁ - 4 アルコキシ(例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、ブトキシ、
トリフルオロメトキシ、トリフルオロエトキシなど)、ハロゲン化されていても
よいC₁ - 4 アルコキシ-C₁ - 4 アルコキシ(例、メトキシメトキシ、メトキ
シエトキシ、エトキシエトキシ、トリフルオロメトキシエトキシ、トリフルオロ
10 エトキシエトキシなど)、ホルミル、C₂ - 4 アルカノイル(例、アセチル、プ
ロピオニルなど)、C₁ - 4 アルキルスルホニル(例、メタンスルホニル、エタ
ンスルホニルなど)などが挙げられ、置換基の数としては、1～3個が好ましい。

R^{e1}の置換基としての置換されていてもよい芳香族基における芳香族基とし
ては、フェニル、ピリジル、フリル、チエニル、ピロリル、イミダゾリル、ピラ
15 ゾリル、チアゾリル、オキサゾリル、イソチアゾリル、イソキサゾリル、テトラ
ゾリル、ピラジニル、ピリミジニル、ピリダジニル、トリアゾリル等の5～6員
の同素または複素環芳香族基、ベンゾフラン、インドール、ベンゾチオフェン、
ベンズオキサゾール、ベンズチアゾール、インダゾール、ベンズイミダゾール、
キノリン、イソキノリン、キノキサリン、フタラジン、キナゾリン、シンノリン
20 などの縮環複素環芳香族基などが挙げられる。これらの芳香族基の置換基として
は、ハロゲン(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素など)、ニトロ、シアノ、水酸
基、置換されていてもよいチオール基(例、チオール、C₁ - 4 アルキルチオな
ど)、置換されていてもよいアミノ基(例、アミノ、モノC₁ - 4 アルキルアミ
25 ノ、ジC₁ - 4 アルキルアミノ、テトラヒドロピロール、ピペラジン、ピペリジ
ン、モルホリン、チオモルホリン、ピロール、イミダゾールなどの5～6員の環
状アミノなど)、エステル化またはアミド化されていてもよいカルボキシル基
(例、カルボキシル、C₁ - 4 アルコキシカルボニル、カルバモイル、モノC₁
- 4 アルキルカルバモイル、ジC₁ - 4 アルキルカルバモイルなど)、ハロゲン
化されていてもよいC₁ - 4 アルキル(例、トリフルオロメチル、メチル、エチ

ルなど)、ハロゲン化されていてもよい $C_1 - 4$ アルコキシ (例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、ブトキシ、トリフルオロメトキシ、トリフルオロエトキシなど)、ホルミル、 $C_2 - 4$ アルカノイル (例、アセチル、プロピオニルなど)、 $C_1 - 4$ アルキルスルホニル (例、メタンスルホニル、エタンスルホニルなど) などが挙げられ、置換基の数としては、1~3個が好ましい。

かかる R^{e1} の置換基は、1~4個 (好ましくは、1~2個) 同一または異なって環のいずれの位置に置換していてもよい。また、 R^{e1} で示される「置換されていてもよい5~6員環」の「5~6員環」が2個以上の置換基を有する場合、これらのうち、2個の置換基が互いに結合して、例えば、低級 ($C_1 - 6$) アルキレン (例、トリメチレン、テトラメチレンなど)、低級 ($C_1 - 6$) アルキレンオキシ (例、 $-\text{CH}_2 - \text{O} - \text{CH}_2 -$ 、 $-\text{O} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 -$ 、 $-\text{O} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 -$ 、 $-\text{O} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 -$ 、 $-\text{O} - \text{C}(\text{CH}_3)(\text{CH}_3) - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 -$ など)、低級 ($C_1 - 6$) アルキレンチオ (例、 $-\text{CH}_2 - \text{S} - \text{CH}_2 -$ 、 $-\text{S} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 -$ 、 $-\text{S} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 -$ 、 $-\text{S} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 -$ 、 $-\text{S} - \text{C}(\text{CH}_3)(\text{CH}_3) - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 -$ など)、低級 ($C_1 - 6$) アルキレンジオキシ (例、 $-\text{O} - \text{CH}_2 - \text{O} -$ 、 $-\text{O} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{O} -$ 、 $-\text{O} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{O} -$ など)、低級 ($C_1 - 6$) アルキレンジチオ (例、 $-\text{S} - \text{CH}_2 - \text{S} -$ 、 $-\text{S} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{S} -$ 、 $-\text{S} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{S} -$ など)、オキシ低級 ($C_1 - 6$) アルキレンアミノ (例、 $-\text{O} - \text{CH}_2 - \text{NH} -$ 、 $-\text{O} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{NH} -$ など)、オキシ低級 ($C_1 - 6$) アルキレンチオ (例、 $-\text{O} - \text{CH}_2 - \text{S} -$ 、 $-\text{O} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{S} -$ など)、低級 ($C_1 - 6$) アルキレンアミノ (例、 $-\text{NH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 -$ 、 $-\text{NH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 -$ など)、低級 ($C_1 - 6$) アルキレンジアミノ (例、 $-\text{NH} - \text{CH}_2 - \text{NH} -$ 、 $-\text{NH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{NH} -$ など)、チア低級 ($C_1 - 6$) アルキレンアミノ (例、 $-\text{S} - \text{CH}_2 - \text{NH} -$ 、 $-\text{S} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{NH} -$ など)、低級 ($C_2 - 6$) アルケニレン (例、 $-\text{CH}_2 - \text{CH} = \text{CH} -$ 、 $-\text{CH}_2 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_2 -$ など)、低級 ($C_4 - 6$) アルカジエニレン (例、 $-\text{CH} = \text{CH} - \text{CH} = \text{CH} -$ など) などを形成し

ていてもよい。

さらに、 R^{e1} の置換基 2 個が互いに結合して形成する 2 価の基は、 R^{e1} で示される「置換されていてもよい 5～6 員環」の「5～6 員環」が有していてもよい「置換基」と同様な置換基（ハロゲン原子、ニトロ、シアノ、置換されていてもよいアルキル、置換されていてもよいシクロアルキル、置換されていてもよい水酸基、置換されていてもよいチオール基（硫黄原子は酸化されていてもよく、置換されていてもよいスルフィニル基または置換されていてもよいスルホニル基を形成していてもよい）、置換されていてもよいアミノ基、置換されていてもよいアシル、エステル化またはアミド化されていてもよいカルボキシル基、置換されていてもよい芳香族基など）を 1～3 個有していてもよい。

R^{e1} で示される「置換されていてもよい 5～6 員環基」の「5～6 員環」が有していてもよい「置換基」としては、とりわけ、ハロゲン化または低級 ($C_1 - 4$) アルコキシ化されていてもよい低級 ($C_1 - 4$) アルキル（例、メチル、エチル、*t*-ブチル、トリフルオロメチル、メトキシメチル、エトキシメチル、プロポキシメチル、ブトキシメチル、メトキシエチル、エトキシエチル、プロポキシエチル、ブトキシエチルなど）、ハロゲン化または低級 ($C_1 - 4$) アルコキシ化されていてもよい低級 ($C_1 - 4$) アルコキシ（例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、ブトキシ、*t*-ブトキシ、トリフルオロメトキシ、メトキシメトキシ、エトキシメトキシ、プロポキシメトキシ、ブトキシメトキシ、メトキシエトキシ、エトキシエトキシ、プロポキシエトキシ、ブトキシエトキシ、メトキシプロポキシ、エトキシプロポキシ、プロポキシプロポキシ、ブトキシプロポキシなど）、ハロゲン（例、フッ素、塩素など）、ニトロ、シアノ、1～2 個の低級 ($C_1 - 4$) アルキル、ホルミルまたは低級 ($C_2 - 4$) アルカノイルで置換されていてもよいアミノ（例、アミノ、メチルアミノ、ジメチルアミノ、ホルミルアミノ、アセチルアミノなど）、5～6 員の環状アミノ基（例、1-ピロリジニル、1-ピペラジニル、1-ピペリジニル、4-モルホリノ、4-チオモルホリノ、1-イミダゾリル、4-テトラヒドロピラニルなど）などが挙げられる。

X^{e1} および X^{e2} で示される「直鎖部分を構成する原子数が 1 ないし 4 個である 2 価の基」としては、例えば、 $-(CH_2)_{e_a}-$ [e_a は 1～4 の整

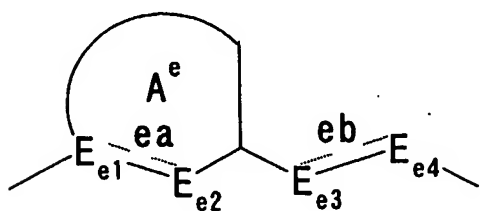
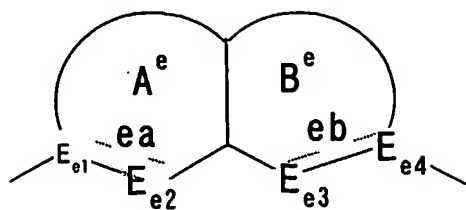
数（好ましくは1～2の整数）を示す]、 $-(CH_2)_{e_b} \cdot -X^{e_3} - [e_b'$ は0～3の整数（好ましくは0～1の整数）を示し、 X^{e_3} は置換されていてもよいイミノ基（例、低級（ $C_1 - 6$ ）低級アルキル、低級（ $C_3 - 7$ ）シクロアルキル、ホルミル、低級（ $C_2 - 7$ ）低級アルカノイル、低級（ $C_1 - 6$ ）低級アルコキシカルボニルなどで置換されていてもよいイミノ基など）、カルボニル基、酸素原子または酸化されていてもよい硫黄原子（例、 $-S(O)_{e_m} -$ （ e_m は0～2の整数を示す）など）を示す]、 $-CH=CH-$ 、 $-C \equiv C-$ 、 $-CO-NH-$ 、 $-SO_2-NH-$ などが挙げられる。これらの基が W^e と結合するのは、左右何れの結合手であってもよいが、 X^{e_1} の場合、右側の結合手を介して W^e と結合するのが好ましく、 X^{e_2} の場合、左側の結合手を介して W^e と結合するのが好ましい。

X^{e_1} としては、結合手、 $-(CH_2)_{e_b} \cdot -O - [e_b'$ は0, 1または2の整数（好ましくは0～1の整数）を示す]、 $-C \equiv C-$ などが好ましく、結合手がさらに好ましい。

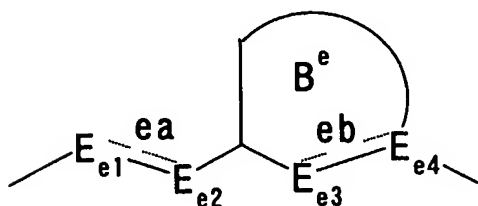
X^{e_2} としては、 $-(CH_2)_{e_a} \cdot - [e_a'$ は1～2の整数を示す]、 $-(CH_2)_{e_b} \cdot -X^{e_3} - [e_b'$ は0～1の整数を示し、 X^{e_3} は置換されていてもよいイミノ基、カルボニル基、酸素原子または酸化されていてもよい硫黄原子を示す]、 $-CH=CH-$ 、 $-CO-NH-$ 、 $-SO_2-NH-$ などが好ましく、 $-CO-NH-$ がさらに好ましい。

上記式（e I）中、 W^e で示される式：

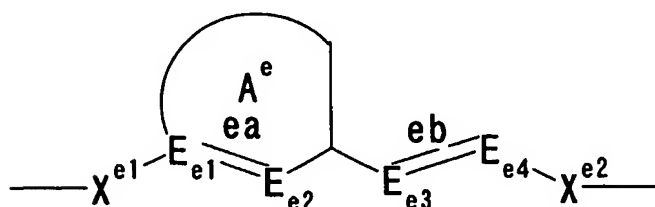
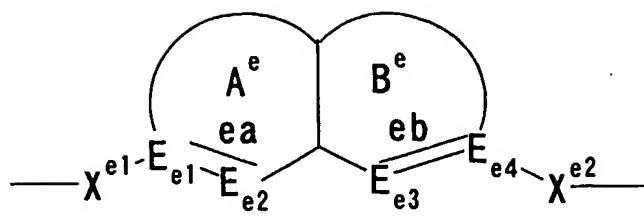
111



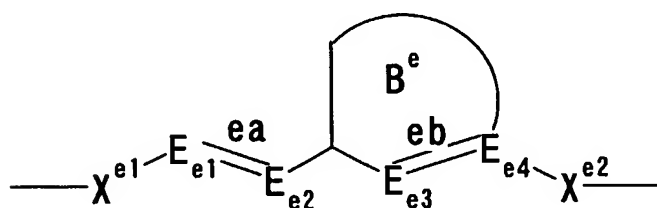
および



(式中、環 A^e および環 B^e はそれぞれ置換されていてもよい5～7員環を示し、 E_{e1} および E_{e4} はそれぞれ置換されていてもよい炭素原子または置換されていてもよい窒素原子を示し、 E_{e2} および E_{e3} はそれぞれ置換されていてもよい炭素原子、置換されていてもよい窒素原子、酸化されていてもよい硫黄原子 (例、 $-S(O)_{e_m}-$ (e_m は0～2の整数を示す) など) または酸素原子を示し、 ea および eb はそれぞれ単結合または二重結合であることを示す) で表される2価の基は、それぞれ



および



(式中の各記号は前記と同意義) のような様式で隣接する X^{e1} および X^{e2} と結合していることを示す。

- 上記式 (e I) 中、 A^e で示される「置換されていてもよい 5～7 員環」の「5～7 員環」としては、 $C_5 - 7$ シクロアルカン (例、シクロペンタン、シクロヘキサン、シクロヘプタン等)、 $C_5 - 7$ シクロアルケン (例、1-シクロペンテン、2-シクロペンテン、3-シクロペンテン、2-シクロヘキセン、3-シクロヘキセン等)、 $C_5 - 6$ シクロアルカジエン (例、2,4-シクロペンタジエン、2,4-シクロヘキサジエン、2,5-シクロヘキサジエン等) などの 5～7 員 (好ましくは 5～6 員) の飽和又は不飽和の脂環式炭化水素；ベンゼンなどの 6 員の芳香族炭化水素；酸素原子、硫黄原子、窒素原子等から選ばれたヘテロ原子 1 ないし 3 種 (好ましくは 1 ないし 2 種) を少なくとも 1 個 (好ましくは 1 ないし 4 個、さらに好ましくは 1 ないし 2 個) 含む 5～7 員の芳香族複素環、飽和あるいは不飽和の非芳香族複素環 (脂肪族複素環) 等；などが挙げられる。
- ここで「芳香族複素環」としては、5～6 員の芳香族単環式複素環 (例えばフラン、チオフェン、ピロール、オキサゾール、イソオキサゾール、チアゾール、イソチアゾール、イミダゾール、ピラゾール、1,2,3-オキサジアゾール、1,2,4-オキサジアゾール、1,3,4-オキサジアゾール、フラザン、1,2,3

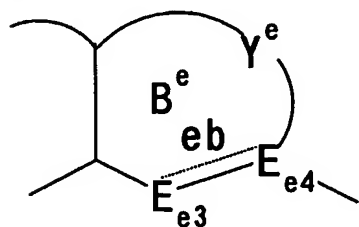
ーチアジアゾール、1, 2, 4-チアジアゾール、1, 3, 4-チアジアゾール、1, 2, 3-トリアゾール、1, 2, 4-トリアゾール、テトラゾール、ピリジン、ピリダジン、ピリミジン、ピラジン、トリアジン等) などが挙げられ、「非芳香族複素環」としては、例えばピロリジン、テトラヒドロフラン、チオラン、ピペリジン、テトラヒドロピラン、モルホリン、チオモルホリン、ピペラジン、ピラン、オキセピン、チエピン、アゼピン等の5～7員(好ましくは5～6員)の飽和あるいは不飽和の非芳香族複素環(脂肪族複素環)など、あるいは前記した芳香族単環式複素環の一部又は全部の二重結合が飽和した5～6員の非芳香族複素環などが挙げられる。

10 A^e で示される「置換されていてもよい5～7員環」の「5～7員環」としては、5～6員の芳香環が好ましく、さらにベンゼン、フラン、チオフェン、ピロール、ピリジン(好ましくは、6員環)などが好ましく、とりわけベンゼンが好ましい。

15 A^e で示される「置換されていてもよい5～7員環」の「5～7員環」が有していてもよい「置換基」としては、 R^{e1} で示される「置換されていてもよい5～6員環基」の「5～6員環」が有していてもよい「置換基」と同様なものが挙げられる。また、かかる A^e の置換基は、1～4個(好ましくは、1～2個)同一または異なって環のいずれの位置に置換していてもよく、 E_{e1} および E_{e2} で示される位置あるいはその他の位置の何れであっても、置換可能な位置であればいずれの位置に置換基を有していてもよい。

上記式(e I)中、 B^e で示される「置換されていてもよい5～7員環」の「5～7員環」としては、例えば

式:



25 で表される、置換可能な任意の位置に置換基を有していてもよい5～7員環などが挙げられる。

上記式中、 Y^e で示される2価の基は、環 B^e が置換されていてもよい5～7員環を形成する2価の基を示し、例えば、

(1) $-(CH_2)_{e_{a1}}-O-(CH_2)_{e_{a2}}-$ (e_{a1} および e_{a2} は同一または異なって0, 1または2を示す。但し、 e_{a1} および e_{a2} との和は2以下である)、

$-O-(CH=CH)-$, $-(CH=CH)-O-$,

(2) $-(CH_2)_{e_{b1}}-S(O)_{e_m}-(CH_2)_{e_{b2}}-$ (e_m は0～2の整数を示し、 e_{b1} および e_{b2} は同一または異なって0, 1または2を示す。但し、 e_{b1} および e_{b2} との和は2以下である)、

$-S(O)_{e_m}-(CH=CH)-$, $-(CH=CH)-S(O)_{e_m}-$,

(3) $-(CH_2)_{e_{d1}}-$ (e_{d1} は1, 2または3を示す)、 $-CH_2-(CH=CH)-$, $-(CH=CH)-CH_2-$, $-CH=CH-$, $-CH=$,

(4) $-(CH_2)_{e_1}-NH-(CH_2)_{e_2}-$ (e_1 および e_2 は同一または異なって0, 1または2を示す。但し、 e_1 および e_2 との和は2以下である)、

$-NH-(CH=CH)-$, $-(CH=CH)-NH-$, $-(CH_2)_{e_6}-(N=CH)-(CH_2)_{e_7}-$, $-(CH_2)_{e_7}-(CH=N)-(CH_2)_{e_6}-$ (e_6 および e_7 はいずれかが0を示し、他方は0または1を示す)、 $-(CH_2)_{e_8}-(N=N)-(CH_2)_{e_9}-$ (e_8 および e_9 はいずれかが0を示し、他方は0または1を示す) などが挙げられる。具体的には、例えば、 $-O-$, $-O-CH_2-$, $-O-CH_2-CH_2-$, $-O-CH=CH-$, $-S(O)_{e_m}-(e_m$ は0～2の整数を示す)、 $-S(O)_{e_m}-CH_2-(e_m$ は0～2の整数を示す)、 $-S(O)_{e_m}-CH_2-CH_2-(e_m$ は0～2の整数を示す)、 $-S(O)_{e_m}-CH=CH-(e_m$ は0～2の整数を示す)、 $-CH_2-$, $-(CH_2)_2-$, $-(CH_2)_3-$, $-CH=$, $-CH=CH-$, $-CH=CH-CH_2-$, $-CH_2-CH=CH-$, $-NH-$, $-N=CH-$, $-CH=N-$, $-N=N-$ (それぞれ、環 A^e を起点とした結合を示す) などの2価の基が挙げられる。

また、該2価の基は、置換基を有していてもよく、該置換基としては、 R^{e1} で示される「置換されていてもよい5～6員環基」の「5～6員環」が有していてもよい「置換基」と同様なものおよびオキソなどが挙げられるが、なかでも、

低級 ($C_1 - 3$) アルキル (例、メチル、エチル、プロピルなど)、フェニル、オキソ、水酸基などが好ましい。さらに、該2価の基としては、 $-O-C(O)-$ (環 A^e を起点とした結合を示す) などのようなものでもよい。かかる2価の基の置換基は、1~4個 (好ましくは、1~2個) 同一または異なって置換していてもよい。置換位置は、該2価の基に結合可能であればいずれでもよい。

Y^e で示される2価の基としては、環 A^e を起点として $-Y^{e'}-(CH_2)_{em'}-(Y^{e'})$ ($Y^{e'}$ は $-S(O)_{em}$ (em は 0~2 の整数を示す)、 $-O-$ 、 $-NH-$ または $-CH_2-$ を示し、 em' は 0~2 の整数を示す)、 $-CH=$ 、 $-CH=CH-$ 、 $-N=CH-$ 、 $-(CH_2)_{em'}-Y^{e'}-(Y^{e'})$ ($Y^{e'}$ は $-S(O)_{em}$ (em は 0~2 の整数を示す)、 $-O-$ 、 $-NH-$ または $-CH_2-$ を示し、 em' は 0~2 の整数を示す)、 $-CH=N-$ などの基が好ましく、なかでも環 A^e を起点として $-Y^{e'}-(CH_2)_{em'}-(Y^{e'})$ ($Y^{e'}$ は $-S(O)_{em}$ (em は 0~2 の整数を示す)、 $-O-$ 、 $-NH-$ または $-CH_2-$ を示し、 em' は 0~2 の整数を示す)、 $-CH=$ 、 $-CH=CH-$ 、 $-N=CH-$ などの基が好ましく、とりわけ環 A^e を起点として $-Y^{e'}-(CH_2)_2-(Y^{e'})$ ($Y^{e'}$ は $-S(O)_{em}$ (em は 0~2 の整数を示す)、 $-O-$ 、 $-NH-$ または $-CH_2-$) などの基 (環 B^e は置換されていてもよい5~7員環を示す) が好ましい。

B^e で示される「置換されていてもよい5~7員環」の「5~7員環」が有していてもよい「置換基」としては、 R^{e1} で示される「置換されていてもよい5~6員環基」の「5~6員環」が有していてもよい「置換基」と同様なものおよびオキソなどが挙げられる。また、かかる B^e の置換基は、1~4個 (好ましくは、1~2個) 同一または異なって環のいずれの位置に置換していてもよいが、 E_{e3} の位置は無置換であることが好ましい。

上記式 (e I) 中、 E_{e3} および E_{e4} がそれぞれ置換されていてもよい炭素原子 (好ましくは無置換の炭素原子) であり、 eb が二重結合である化合物が好ましい。

上記式 (e I) 中、 Z^{e1} で示される「2価の環状基」としては、 R^{e1} で示される「置換されていてもよい5~6員環基」の「5~6員環」と同様なものから水素原子2個を除いて形成される基などが挙げられ、なかでもベンゼン、フラ

ン、チオフェン、ピリジン、シクロペンタン、シクロヘキサン、ピロリジン、ピペリジン、ピペラジン、モルホリン、チオモルホリン、テトラヒドロピランなどから水素原子2個を除いて形成される2価の環状基が好ましく、とりわけベンゼン、シクロヘキサン、ピペリジン（好ましくはベンゼン）から水素原子2個を除いて形成される2価の環状基が好ましく用いられる。

Z^{e1} で示される「2価の環状基」は、 R^{e1} で示される「置換されていてもよい5～6員環基」の「5～6員環」が有していてもよい「置換基」と同様な置換基を有していてもよいが、 X^{e2} および Z^{e2} 以外の置換基を有していないことが好ましく、また、 Z^{e1} が6員の2価の環状基（好ましくはフェニレン）であるとき、 Z^{e2} の置換位置は X^{e2} のパラ位であることが好ましい。

上記式 (e I) 中、 Z^{e2} で示される「直鎖部分を構成する炭素原子数が1ないし4個である2価の基」は、置換基を有していてもよい炭素数1ないし4の炭化水素鎖を有する2価の基（例、 $C_1 - 4$ アルキレン、 $C_2 - 4$ アルケニレンなど、好ましくは、 $C_1 - 3$ アルキレン、さらに好ましくはメチレン）などが挙げられる。

Z^{e2} で示される2価の基としては、直鎖部分を構成する炭素原子数が1ないし4個である2価の鎖であればいずれでもよく、例えば $-(CH_2)_{ek1}-$ ($ek1$ は1～4の整数) で表されるアルキレン鎖、 $-(CH_2)_{ek2}-(CH=CH)-(CH_2)_{ek3}-$ ($ek2$ および $ek3$ は同一または異なって0, 1または2を示す。但し、 $ek2$ と $ek3$ との和は2以下である) で表されるアルケニレン鎖などが挙げられる。

X^{e1} , X^{e2} および Z^{e2} で示される2価の基は、任意の位置（好ましくは炭素原子上）に置換基を有していてもよく、かかる置換基としては、直鎖部分を構成する2価の鎖に結合可能なものであればいずれでもよいが、例えば、低級 ($C_1 - 6$) アルキル（例、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、*sec*-ブチル、*tert*-ブチル、ペンチル、イソペンチル、ネオペンチル、ヘキシルなど）、低級 ($C_3 - 7$) シクロアルキル（例、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチルなど）、ホルミル、低級 ($C_2 - 7$) アルカノイル（例、アセチル、プロピオニル、

ブチリルなど)、エステル化されていてもよいホスホノ基、エステル化されていてもよいカルボキシル基、水酸基、オキソなどが挙げられ、好ましくは、炭素数1～6の低級アルキル(好ましくは、 $C_1 - 3$ アルキル)、水酸基、オキソなどが挙げられる。

- 5 該エステル化されていてもよいホスホノ基としては、 $-P(O)(OR^{e7})$
 (OR^{e8}) [式中、 R^{e7} および R^{e8} はそれぞれ水素、炭素数1～6のアル
 キル基または炭素数3～7のシクロアルキル基を示し、 R^{e7} および R^{e8} は互
 いに結合して5～7員環を形成していてもよい] で表されるものが挙げられる。

- 10 上記式中、 R^{e7} および R^{e8} で表される炭素数1～6のアルキル基としては、
 メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、*sec*-ブチ
 ル、*tert*-ブチル、ペンチル、イソペンチル、ネオペンチル、ヘキシルなど
 が挙げられ、炭素数3～7のシクロアルキルとしては、シクロプロピル、シクロ
 ブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチルなどが挙げられるが、
 好ましくは、鎖状の炭素数1～6の低級アルキル、さらに好ましくは炭素数1～
 15 3の低級アルキルが挙げられる。 R^{e7} および R^{e8} としては、同一であっても
 異なってもよいが、同一であることが好ましい。また、 R^{e7} および R^{e8}
 は互いに結合して5～7員環を形成する場合、 R^{e7} と R^{e8} とが互いに結合し
 て、 $-(CH_2)_2-$ 、 $-(CH_2)_3-$ 、 $-(CH_2)_4-$ で表される直鎖状の C_2
 - C_4 アルキレン側鎖を形成する。該側鎖は置換基を有していてもよく、例えばか
 20 かる置換基としては、水酸基、ハロゲンなどが挙げられる。

- 該エステル化されていてもよいカルボキシル基のエステル化されたカルボキシ
 ル基としては、カルボキシル基と炭素数1～6のアルキル基または炭素数3～7
 のシクロアルキル基とが結合したもの、例えばメトキシカルボニル、エトキシカ
 ルボニル、プロポキシカルボニル、イソプロポキシカルボニル、ブトキシカルボ
 25 ニル、イソブトキシカルボニル、*sec*-ブトキシカルボニル、*tert*-ブト
 キシカルボニル、ペンチルオキシカルボニル、ヘキシルオキシカルボニル等が挙
 げられる。

Z^{e2} で示される2価の基としては、置換されていてもよい $C_1 - 3$ アルキレ
 ン、なかでも $C_1 - 3$ アルキル、水酸基またはオキソで置換されていてもよい C

1 - 3 アルキレンが好ましい。

さらに、 $Z^{\circ 2}$ で示される2価の基としては、ベンゼン環を起点として $-Z^{\circ}$
 $'-(CH_2)_n-$ または $-(CH_2)_n-Z^{\circ}'-(Z^{\circ}'$ は $-CH(O$
 $H)-$ 、 $-C(O)-$ または $-CH_2-$ を示し、 n は0~2の整数を示し、各
 5 メチレン基は1~2個の同一または異なった置換基を有していてもよい) で表さ
 れる基、なかでも、ベンゼン環を起点として $-Z^{\circ}'-(CH_2)_n-(Z^{\circ}'$
 は $-CH(OH)-$ 、 $-C(O)-$ または $-CH_2-$ を示し、 n は0~2の整
 数(好ましくは、 n は0を示す)を示し、各メチレン基は1~2個の同一また
 は異なった置換基を有していてもよい) で表される基、とりわけ、メチレンが好
 10 ましい。

上記式(e I)中、 $R^{\circ 2}$ で示される「置換されていてもよく、窒素原子が4
 級アンモニウム化またはオキシド化されていてもよいアミノ基」の「アミノ基」
 としては、1~2個の置換基を有していてもよいアミノ基、3個の置換基を有し、
 窒素原子が4級アンモニウム化されているアミノ基などが挙げられる。窒素原子
 15 上の置換基が2個以上である場合、それらの置換基は同一であっても異なってい
 てもよく、窒素原子上の置換基が3個である場合、 $-N^+(R^{\circ})_3$ 、 $-N^+(R^{\circ})_2$
 R°' および $-N^+ R^{\circ} R^{\circ}' R^{\circ}''$ (R° 、 R°' および R°'' はそれぞれ
 異なって、水素または置換基を示す)のいずれのタイプのアミノ基であってもよ
 い。また、窒素原子が4級アンモニウム化されているアミノ基のカウンター・ア
 20 ニオンとしては、ハロゲン原子の陰イオン(例、 Cl^- 、 Br^- 、 I^- など)な
 どの他に、塩酸、臭化水素酸、硝酸、硫酸、リン酸などの無機酸から誘導される
 陰イオン、ギ酸、酢酸、トリフルオロ酢酸、フマル酸、シュウ酸、酒石酸、マレ
 イン酸、クエン酸、コハク酸、リンゴ酸、メタンスルホン酸、ベンゼンスルホン
 酸、p-トルエンスルホン酸などの有機酸から誘導される陰イオン、アスパラギン
 25 酸、グルタミン酸などの酸性アミノ酸から誘導される陰イオンなどが挙げられる
 が、なかでも、 Cl^- 、 Br^- 、 I^- などが好ましい。

該アミノ基の置換基としては、

(1) 置換されていてもよいアルキル(例えば、メチル、エチル、プロピル、イ
 ソプロピル、ブチル、イソブチル、sec-ブチル、tert-ブチル、ペンチ

ル、イソペンチル、ネオペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル、ノニル、デシルなどの $C_1 - 10$ アルキル、好ましくは低級($C_1 - 6$)アルキルなどが挙げられる) ;

(2) 置換されていてもよいシクロアルキル (例えば、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチル、シアノオクチルなどの $C_3 - 8$ シクロアルキルなどが挙げられる) ;

(2-1) 該シクロアルキルは、硫黄原子、酸素原子および窒素原子から選ばれるヘテロ原子を1個含有し、オキシラン、チオラン、アジリジン、テトラヒドロフラン、テトラヒドロチオフェン、ピロリジン、テトラヒドロピラン、テトラヒドロチオピラン、テトラヒドロチオピラン 1-オキシド、ピペリジンなど (好ましくは、6員環のテトラヒドロピラン、テトラヒドロチオピラン、ピペリジンなど) を形成していてもよく、アミノ基との結合位置は3位または4位 (好ましくは、4位) が好ましい ;

(2-2) また、該シクロアルキルは、ベンゼン環と縮合し、インダン (例、インダン-1-イル、インダン-2-イルなど) 、テトラヒドロナフタレン (例、テトラヒドロナフタレン-5-イル、テトラヒドロナフタレン-6-イルなど) など (好ましくは、インダンなど) を形成していてもよく ;

(2-3) さらに、該シクロアルキルは、炭素数1~2の直鎖状の原子鎖を介して架橋し、ビスクロ[2. 2. 1]ヘプチル、ビスクロ[2. 2. 2]オクチル、ビスクロ[3. 2. 1]オクチル、ビスクロ[3. 2. 2]ノニルなど (好ましくは、炭素数1~2の直鎖状の原子鎖を介した架橋を有するシクロヘキシルなど、さらに好ましくは、ビスクロ[2. 2. 1]ヘプチルなど) の架橋環式炭化水素残基を形成していてもよい ;

(3) 置換されていてもよいアルケニル (例えば、アリル(allyl)、クロチル、2-ペンテニル、3-ヘキセニルなど炭素数2~10のアルケニル、好ましくは低級($C_2 - 6$)アルケニルなどが挙げられる) ;

(4) 置換されていてもよいシクロアルケニル (例えば、2-シクロペンテニル、2-シクロヘキセニル、2-シクロペンテニルメチル、2-シクロヘキセニルメチルなど炭素数3~7のシクロアルケニルなどが挙げられる) ;

(5) 置換されていてもよいアラルキル（例えば、フェニル- $C_1 - 4$ アルキル（例、ベンジル、フェネチルなど）などが挙げられる）；

(6) ホルミルまたは置換されていてもよいアシル（例えば、炭素数2～4のアルカノイル（例、アセチル、プロピオニル、ブチリル、イソブチリルなど）、炭素数1～4のアルキルスルホニル（例、メタンスルホニル、エタンスルホニルなど）、炭素数1～4のアルコキシカルボニル（例、メトキシカルボニル、エトキシカルボニル、tert-ブトキシカルボニルなど）、炭素数7～10のアラルキルオキシカルボニル（例、ベンジルオキシカルボニルなど）などが挙げられる）；

(7) 置換されていてもよいアリール（例えば、フェニル、ナフチルなど）；

(8) 置換されていてもよい複素環基（例えば、フラン、チオフェン、ピロール、イミダゾール、ピラゾール、チアゾール、オキサゾール、イソチアゾール、イソキサゾール、テトラゾール、ピリジン、ピラジン、ピリミジン、ピリダジン、トリアゾールなどの窒素原子、硫黄原子および酸素原子から選ばれた1～2種のヘテロ原子1～4個を含有する5～6員の芳香族複素環から水素原子1個を除いて形成される基、テトラヒドロフラン、テトラヒドロチオフェン、ジチオラン、オキサチオラン、ピロリジン、ピロリン、イミダゾリジン、イミダゾリン、ピラゾリジン、ピラゾリン、ピペリジン、ピペラジン、オキサジン、オキサジアジン、チアジン、チアジアジン、モルホリン、チオモルホリン、ピラン、テトラヒドロピランなどの窒素原子、硫黄原子および酸素原子から選ばれた1～2種のヘテロ原子1～4個を含有する5～6員の非芳香族複素環から水素原子1個を除いて形成される基など；好ましくは、5～6員の非芳香族複素環から水素原子1個を除いて形成される基など；さらに好ましくは、テトラヒドロフラン、ピペリジン、テトラヒドロピラン、テトラヒドロチオピランなどの1個のヘテロ原子を含有する5～6員の非芳香族複素環から水素原子1個を除いて形成される基など）などの置換基が挙げられる。また、該アミノ基の置換基同士が結合して、ピペリジン、ピペラジン、モルホリン、チオモルホリンなどの5～7員の環状アミノを形成していてもよい。

上記した(1) 置換されていてもよいアルキル、(2) 置換されていてもよい

シクロアルキル、(3) 置換されていてもよいアルケニル、(4) 置換されていてもよいシクロアルケニル、(5) 置換されていてもよいアラルキル、(6) 置換されていてもよいアシル、(7) 置換されていてもよいアリール、および

- (8) 置換されていてもよい複素環基が有していてもよい置換基としては、ハロゲン (例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素など)、ハロゲン化されていてもよい低級 ($C_1 - 4$) アルキル、ハロゲン化されていてもよい $C_1 - 4$ アルコキシ (例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、ブトキシ、トリフルオロメトキシ、トリフルオロエトキシなど)、 $C_1 - 4$ アルキレンジオキシ (例、 $-O-CH_2-O-$ 、 $-O-CH_2-CH_2-O-$ など)、ホルミル、 $C_2 - 4$ アルカノイル (例、アセチル、プロピオニルなど)、 $C_1 - 4$ アルキルスルホニル (例、メタンスルホニル、エタンスルホニルなど)、フェニル-低級 ($C_1 - 4$) アルキル、 $C_3 - 7$ シクロアルキル、シアノ、ニトロ、水酸基、置換されていてもよいチオール基 (例、チオール、 $C_1 - 4$ アルキルチオなど)、置換されていてもよいアミノ基 (例、アミノ、モノ $C_1 - 4$ アルキルアミノ、ジ $C_1 - 4$ アルキルアミノ、テトラヒドロピロール、ピペラジン、ピペリジン、モルホリン、チオモルホリン、ピロール、イミダゾールなどの 5~6 員の環状アミノなど)、エステル化またはアミド化されていてもよいカルボキシル基 (例、カルボキシル、 $C_1 - 4$ アルコキシカルボニル、カルバモイル、モノ $C_1 - 4$ アルキルカルバモイル、ジ $C_1 - 4$ アルキルカルバモイルなど)、低級 ($C_1 - 4$) アルコキシ-カルボニル、低級 ($C_7 - 10$) アラルキルオキシ-カルボニル、オキソ基 (好ましくは、ハロゲン、ハロゲン化されていてもよい低級 ($C_1 - 4$) アルキル、ハロゲン化されていてもよい低級 ($C_1 - 4$) アルコキシ、フェニル-低級 ($C_1 - 4$) アルキル、 $C_3 - 7$ シクロアルキル、シアノ、水酸基など) などが挙げられ、置換基の数としては、1~3 個が好ましい。

- 上記式 (e I) 中、 R^{e2} で示される「置換されていてもよく、窒素原子が 4 級アンモニウム化またはオキシド化されていてもよいアミノ基」は、好ましくは (1) ハロゲン、シアノ、水酸基または $C_3 - 7$ シクロアルキルを 1~3 個有していてもよい直鎖または分枝状の低級 ($C_1 - 6$) アルキル； (2) ハロゲン、ハロゲン化されていてもよい低級 ($C_1 - 4$) アルキルまたは

フェニル-低級 ($C_1 - 4$) アルキルを1~3個有していてもよく、硫黄原子、酸素原子および窒素原子から選ばれるヘテロ原子を1個含有していてもよく、ベンゼン環と縮合していてもよく、炭素数1~2の直鎖状の原子鎖を介して架橋していてもよい $C_5 - 8$ シクロアルキル (例、それぞれ置換されていてもよいシクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチル、シクロオクチル、テトラヒドロピラニル、テトラヒドロチアピラニル、ピペリジニル、インダニル、テトラヒドロナフタレニル、ビスクロ [2. 2. 1] ヘプチルなど) ;

(3) ハロゲン、ハロゲン化されていてもよい低級 ($C_1 - 4$) アルキルまたはハロゲン化されていてもよい低級 ($C_1 - 4$) アルコキシを1~3個有していてもよいフェニル-低級 ($C_1 - 4$) アルキル ;

(4) ハロゲン、ハロゲン化されていてもよい低級 ($C_1 - 4$) アルキルまたはハロゲン化されていてもよい低級 ($C_1 - 4$) アルコキシを1~3個有していてもよいフェニル ; および

(5) ハロゲン、ハロゲン化されていてもよい低級 ($C_1 - 4$) アルキル、ハロゲン化されていてもよい低級 ($C_1 - 4$) アルコキシ、ハロゲン化されていてもよい低級 ($C_1 - 4$) アルコキシ-低級 ($C_1 - 4$) アルコキシ、フェニル-低級 ($C_1 - 4$) アルキル、シアノまたは水酸基を1~3個有していてもよい5~6員の芳香族複素環基 (例、フラン、チオフェン、ピロール、ピリジンなどから水素原子1個を除いて形成される基) から選ばれる置換基を1~3個有していてもよいアミノ基である。

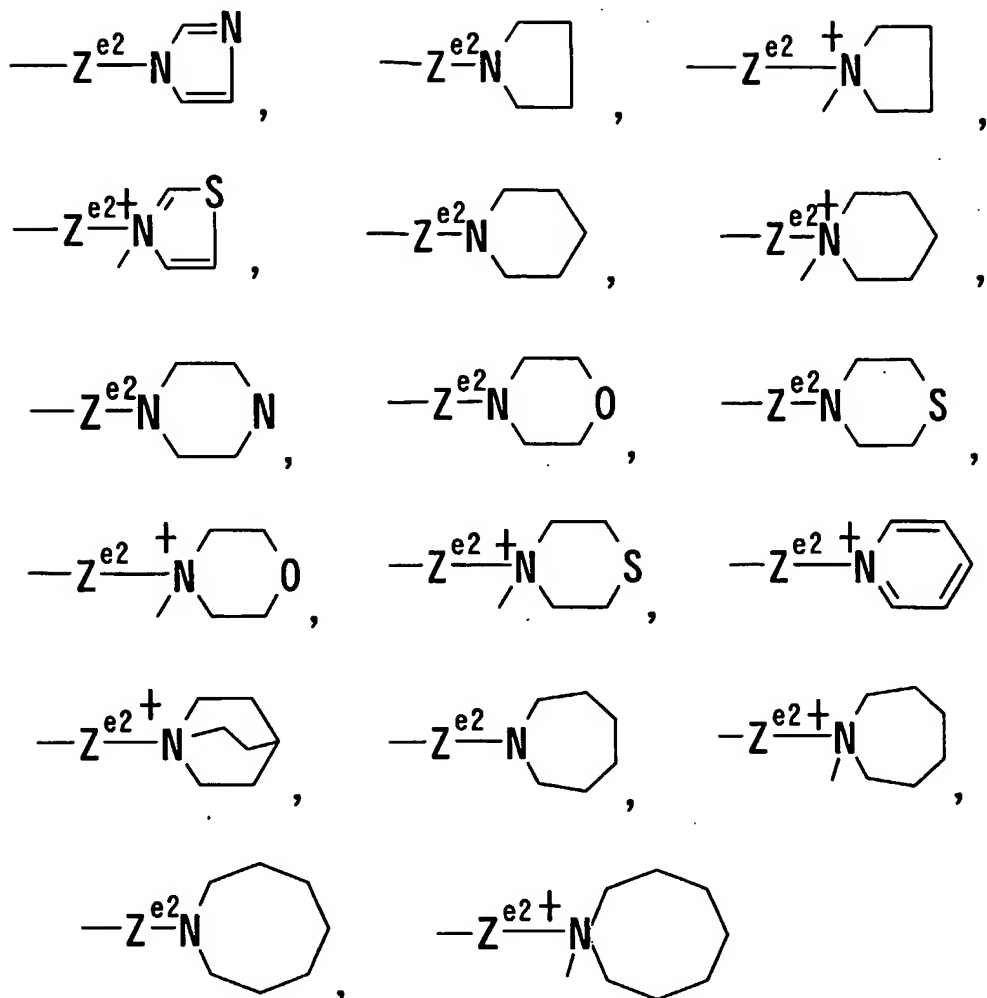
上記式 (e I) 中、「置換されていてもよく、環構成原子として硫黄原子または酸素原子を含有していてもよく、窒素原子が4級アンモニウム化またはオキシド化されていてもよい含窒素複素環基」の「含窒素複素環」としては、ピロール、イミダゾール、ピラゾール、チアゾール、オキサゾール、イソチアゾール、イソキサゾール、テトラゾール、ピリジン、ピラジン、ピリミジン、ピリダジン、トリアゾールなどの1個の窒素原子の他に窒素原子、硫黄原子および酸素原子から選ばれた1~2種のヘテロ原子1~3個を含有していてもよい5~6員の芳香族複素環、ピロリジン、ピロリン、イミダゾリジン、イミダゾリン、ピラゾリジン、ピラゾリン、ピペリジン、ピペラジン、オキサジン、オキサジアジン、チアジン、

チアジアジン、モルホリン、チオモルホリン、アザシクロヘプタン、アザシクロ
オクタン（アゾカン）などの1個の窒素原子の他に窒素原子、硫黄原子および酸
素原子から選ばれた1～2種のヘテロ原子1～3個を含有していてもよい5～8
員の非芳香族複素環などが挙げられ、これらの含窒素複素環は、炭素数1～2の
5 直鎖状の原子鎖を介して架橋し、アザビスシクロ〔2. 2. 1〕ヘプタン、アザビ
シクロ〔2. 2. 2〕オクタン（キヌクリジン）など（好ましくは、炭素数1～
2の直鎖状の原子鎖を介した架橋を有するピペリジンなど）の架橋環式含窒素複
素環を形成していてもよい。

上記した含窒素複素環の具体例のなかでも、ピリジン、イミダゾール、ピロリ
10 ジン、ピペリジン、ピペラジン、モルホリン、チオモルホリン、アザビスシクロ
〔2. 2. 2〕オクタン（好ましくは、6員環）が好ましい。

該「含窒素複素環」の窒素原子は、4級アンモニウム化されていてもよく、あ
るいは酸化されていてもよい。該「含窒素複素環」の窒素原子が4級アンモニウ
ム化されている場合、「窒素原子が4級アンモニウム化されている含窒素複素環
15 基」のカウンター・アニオンとしては、ハロゲン原子の陰イオン（例、 Cl^- 、
 Br^- 、 I^- など）などの他に、塩酸、臭化水素酸、硝酸、硫酸、リン酸などの
無機酸から誘導される陰イオン、ギ酸、酢酸、トリフルオロ酢酸、フマル酸、シ
ュウ酸、酒石酸、マレイン酸、クエン酸、コハク酸、リンゴ酸、メタンスルホン
酸、ベンゼンスルホン酸、p-トルエンスルホン酸などの有機酸から誘導される陰
20 イオン、アスパラギン酸、グルタミン酸などの酸性アミノ酸から誘導される陰イ
オンなどが挙げられるが、なかでも、 Cl^- 、 Br^- 、 I^- などが好ましい。

該「含窒素複素環基」は、炭素原子または窒素原子のいずれを介して $\text{Z}^{\circ 2}$ で
示される二価の基に結合していてもよく、2-ピリジル、3-ピリジル、2-ピ
ペリジニルなどのように環構成炭素原子上で結合していてもよいが、



などのように環構成窒素原子上で結合するのが好ましい。

該「含窒素複素環」が有していてもよい置換基としては、ハロゲン（例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素など）、置換されていてもよい低級（ $C_1 - 4$ ）アルキル、置換されていてもよい低級（ $C_1 - 4$ ）アルコキシ、置換されていてもよいフェニル、置換されていてもよいモノまたはジフェニル—低級（ $C_1 - 4$ ）アルキル、置換されていてもよい $C_3 - 7$ シクロアルキル、シアノ、ニトロ、水酸基、置換されていてもよいチオール基（例、チオール、 $C_1 - 4$ アルキルチオなど）、置換されていてもよいアミノ基（例、アミノ、モノ $C_1 - 4$ アルキルアミノ、ジ $C_1 - 4$ アルキルアミノ、テトラヒドロピロール、ピペラジン、ピペリジン、モルホリン、チオモルホリン、ピロール、イミダゾールなどの5～6員の環状アミノなど）、エステル化またはアミド化されていてもよいカルボキシル基（例、カ

ルボキシル、 $C_1 - 4$ アルコキシカルボニル、カルバモイル、モノ $C_1 - 4$ アル
キルカルバモイル、ジ $C_1 - 4$ アルキルカルバモイルなど)、低級($C_1 - 4$)
アルコキシカルボニル、ホルミル、低級($C_2 - 4$) アルカノイル、低級($C_1 - 4$)
アルキルスルホニル、置換されていてもよい複素環基(例えば、フラン、
5 チオフェン、ピロール、イミダゾール、ピラゾール、チアゾール、オキサゾール、
イソチアゾール、イソキサゾール、テトラゾール、ピリジン、ピラジン、ピリミ
ジン、ピリダジン、トリアゾールなどの窒素原子、硫黄原子および酸素原子から
選ばれた1~2種のヘテロ原子1~4個を含有する5~6員の芳香族複素環から
水素原子1個を除いて形成される基、テトラヒドロフラン、テトラヒドロチオフ
10 ェン、ジチオラン、オキサチオラン、ピロリジン、ピロリン、イミダゾリジン、
イミダゾリン、ピラゾリジン、ピラゾリン、ピペリジン、ピペラジン、オキサジ
ン、オキサジアジン、チアジン、チアジアジン、モルホリン、チオモルホリン、
ピラン、テトラヒドロピラン、テトラヒドロチオピランなどの窒素原子、硫黄原
子および酸素原子から選ばれた1~2種のヘテロ原子1~4個を含有する5~6
15 員の非芳香族複素環から水素原子1個を除いて形成される基などが挙げられ、置
換基の数としては、1~3個が好ましい。また、該「含窒素複素環」の窒素原子
は酸化されていてもよい。

該「含窒素複素環」が有していてもよい置換基としての「置換されていてもよ
い低級($C_1 - 4$) アルキル」、「置換されていてもよい低級($C_1 - 4$) アル
20 コキシ」、「置換されていてもよいフェニル」、「置換されていてもよいモノま
たはジフェニル-低級($C_1 - 4$) アルキル」、「置換されていてもよい $C_3 -$
 7 シクロアルキル」および「置換されていてもよい複素環基」がそれぞれ有して
いてもよい置換基としては、例えば、ハロゲン(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ
素など)、ハロゲン化されていてもよい低級($C_1 - 4$) アルキル、低級($C_3 -$
25 $- 10$) シクロアルキル、低級($C_3 - 10$) シクロアルケニル、ハロゲン化さ
れていてもよい $C_1 - 4$ アルコキシ(例、メトキシ、エトキシ、トリフルオロメ
トキシ、トリフルオロエトキシなど)、ホルミル、 $C_2 - 4$ アルカノイル(例、
アセチル、プロピオニルなど)、 $C_1 - 4$ アルキルスルホニル(例、メタンスル
ホニル、エタンスルホニルなど)、 $C_1 - 3$ アルキレンジオキシ(例、メチレン

ジオキシ、エチレンジオキシなど)、シアノ、ニトロ、水酸基、置換されていてもよいチオール基(例、チオール、 $C_1 - 4$ アルキルチオなど)、置換されていてもよいアミノ基(例、アミノ、モノ $C_1 - 4$ アルキルアミノ、ジ $C_1 - 4$ アルキルアミノ、テトラヒドロピロール、ピペラジン、ピペリジン、モルホリン、チオモルホリン、ピロール、イミダゾールなどの5~6員の環状アミノなど)、エステル化またはアミド化されていてもよいカルボキシル基(例、カルボキシル、 $C_1 - 4$ アルコキシカルボニル、カルバモイル、モノ $C_1 - 4$ アルキルカルバモイル、ジ $C_1 - 4$ アルキルカルバモイルなど)、低級($C_1 - 4$) アルコキシカルボニルなどが挙げられ、置換基の数としては、1~3個が好ましい。

上記式(e I)中、「置換されていてもよく、環構成原子として硫黄原子または酸素原子を含有していてもよく、窒素原子が4級アンモニウム化またはオキシド化されていてもよい含窒素複素環基」の「含窒素複素環」が有していてもよい置換基としては、(1)ハロゲン、(2)シアノ、(3)水酸基、(4)カルボキシル基、(5)低級($C_1 - 4$) アルコキシカルボニル、(6)ハロゲン、水酸基または低級($C_1 - 4$) アルコキシで置換されていてもよい低級($C_1 - 4$) アルキル、(7)ハロゲン、水酸基または低級($C_1 - 4$) アルコキシで置換されていてもよい低級($C_1 - 4$) アルコキシ、(8)ハロゲン、低級($C_1 - 4$) アルキル、水酸基、低級($C_1 - 4$) アルコキシまたは $C_1 - 3$ アルキレンジオキシで置換されていてもよいフェニル、(9)ハロゲン、低級($C_1 - 4$) アルキル、水酸基、低級($C_1 - 4$) アルコキシまたは $C_1 - 3$ アルキレンジオキシで置換されていてもよいモノまたはジフェニル-低級($C_1 - 4$) アルキル、(10)フラン、チオフェン、ピロール、ピリジンなどの5~6員の芳香族複素環から水素原子1個を除いて形成される基などが好ましい。

上記式(e I)中、 $R^{e 2}$ で示される「硫黄原子を介して結合する基」としては、式 $-S(O)_e m - R^{e s}$ (式中、 $e m$ は0~2の整数を示し、 $R^{e s}$ は置換基を示す)で表される基が挙げられる。上記式中、 $R^{e s}$ で示される置換基としては、例えば

(1) 置換されていてもよいアルキル(例えば、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、sec-ブチル、tert-ブチル、ペンチ

ル、イソペンチル、ネオペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル、ノニル、デシルなどの C_{1-10} アルキル、好ましくは低級(C_{1-6})アルキルなどが挙げられる) ;

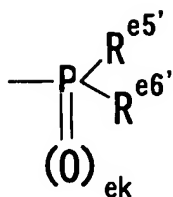
(2) 置換されていてもよいシクロアルキル (例えば、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチルなどの C_3-7 シクロアルキルなどが挙げられる) ;

(3) 置換されていてもよいアラルキル (例えば、フェニル- C_{1-4} アルキル (例、ベンジル、フェネチルなど) などが挙げられる) ;

(4) 置換されていてもよいアリール (例えば、フェニル、ナフチルなどが挙げられる) などが好ましく、上記した(1)置換されていてもよいアルキル、

(2) 置換されていてもよいシクロアルキル、(3) 置換されていてもよいアラルキル、および(4) 置換されていてもよいアリールが有していてもよい置換基としては、ハロゲン (例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素など)、ニトロ、シアノ、水酸基、置換されていてもよいチオール基 (例、チオール、 C_{1-4} アルキルチオなど)、置換されていてもよいアミノ基 (例、アミノ、モノ C_{1-4} アルキルアミノ、ジ C_{1-4} アルキルアミノ、テトラヒドロピロール、ピペラジン、ピペリジン、モルホリン、チオモルホリン、ピロール、イミダゾールなどの5~6員の環状アミノなど)、エステル化またはアミド化されていてもよいカルボキシル基 (例、カルボキシル、 C_{1-4} アルコキシカルボニル、カルバモイル、モノ C_{1-4} アルキルカルバモイル、ジ C_{1-4} アルキルカルバモイルなど)、ハロゲン化されていてもよい C_{1-4} アルキル (例、トリフルオロメチル、メチル、エチルなど)、ハロゲン化されていてもよい C_{1-4} アルコキシ (例、メトキシ、エトキシ、トリフルオロメトキシ、トリフルオロエトキシなど)、ホルミル、 C_{2-4} アルカノイル (例、アセチル、プロピオニルなど)、 C_{1-4} アルキルスルホニル (例、メタンスルホニル、エタンスルホニルなど) などが挙げられ、置換基の数としては、1~3個が好ましい。

上記式 (e I) 中、 R^{e2} で示される「式 :



(式中、 e_k は0または1を示し、 e_k が0の時、燐原子はホスホニウム塩を形成していてもよく、 $R^{\text{e}5'}$ および $R^{\text{e}6'}$ はそれぞれ置換されていてもよい炭化水素基、置換されていてもよい水酸基または置換されていてもよいアミノ基（好ましくは、置換されていてもよい炭化水素基または置換されていてもよいアミノ基；さらに好ましくは、置換されていてもよい炭化水素基）を示し、 $R^{\text{e}5'}$ および $R^{\text{e}6'}$ は互いに結合して隣接する燐原子とともに環状基を形成していてもよい）で表される基」において、 $R^{\text{e}5'}$ および $R^{\text{e}6'}$ で示される置換されていてもよい炭化水素基における「炭化水素基」としては、

10 (1) 置換されていてもよいアルキル（例えば、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、*sec*-ブチル、*tert*-ブチル、ペンチル、イソペンチル、ネオペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル、ノニル、デシルなどの $C_1 - 10$ アルキル、好ましくは低級（ $C_1 - 6$ ）アルキルなどが挙げられる）；

15 (2) 置換されていてもよいシクロアルキル（例えば、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチルなどの $C_3 - 7$ シクロアルキルなどが挙げられる）；

20 (3) 置換されていてもよいアルケニル（例えば、アリル(allyl)、クロチル、2-ペンテニル、3-ヘキセニルなどの炭素数2~10のアルケニル、好ましくは低級（ $C_2 - 6$ ）アルケニルなどが挙げられる）；

(4) 置換されていてもよいシクロアルケニル（例えば、2-シクロペンテニル、2-シクロヘキセニル、2-シクロペンテニルメチル、2-シクロヘキセニルメチルなど炭素数3~7のシクロアルケニルなどが挙げられる）；

25 (5) 置換されていてもよいアルキニル（例えば、エチニル、1-プロピニル、2-プロピニル、1-ブチニル、2-ペンチニル、3-ヘキシニルなどの炭素数2~10のアルキニル、好ましくは低級（ $C_2 - 6$ ）アルキニルなどが挙げられ

る) ;

(6) 置換されていてもよいアラルキル (例えば、フェニル- $C_1 - 4$ アルキル (例、ベンジル、フェネチルなど) などが挙げられる) ;

(7) 置換されていてもよいアリール (例えば、フェニル、ナフチルなどが挙げられる) などが挙げられ、上記した (1) 置換されていてもよいアルキル、

(2) 置換されていてもよいシクロアルキル、(3) 置換されていてもよいアルケニル、(4) 置換されていてもよいシクロアルケニル、(5) 置換されていてもよいアルキニル、(6) 置換されていてもよいアラルキル、および (7) 置換されていてもよいアリールが有していてもよい置換基としては、ハロゲン (例、

フッ素、塩素、臭素、ヨウ素など)、ニトロ、シアノ、水酸基、置換されていてもよいチオール基 (例、チオール、 $C_1 - 4$ アルキルチオなど)、置換されていてもよいアミノ基 (例、アミノ、モノ $C_1 - 4$ アルキルアミノ、ジ $C_1 - 4$ アルキルアミノ、テトラヒドロピロール、ピペラジン、ピペリジン、モルホリン、チオモルホリン、ピロール、イミダゾールなどの5~6員の環状アミノなど)、エ

ステル化またはアミド化されていてもよいカルボキシル基 (例、カルボキシル、 $C_1 - 4$ アルコキシカルボニル、カルバモイル、モノ $C_1 - 4$ アルキルカルバモイル、ジ $C_1 - 4$ アルキルカルバモイルなど)、ハロゲン化されていてもよい $C_1 - 4$ アルキル (例、トリフルオロメチル、メチル、エチルなど)、ハロゲン化されていてもよい $C_1 - 4$ アルコキシ (例、メトキシ、エトキシ、トリフルオロメトキシ、トリフルオロエトキシなど)、ホルミル、 $C_2 - 4$ アルカノイル (例、アセチル、プロピオニルなど)、 $C_1 - 4$ アルキルスルホニル (例、メタンスルホニル、エタンスルホニルなど) などが挙げられ、置換基の数としては、1~3個が好ましい。

R^{e5} および R^{e6} で示される「置換されていてもよい水酸基」としては、例えば、(1) 置換されていてもよいアルキル (例えば、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、sec-ブチル、tert-ブチル、ペンチル、イソペンチル、ネオペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル、ノニル、デシルなどの $C_1 - 10$ アルキル、好ましくは低級 ($C_1 - 6$) アルキルなどが挙げられる) ;

(2) 置換されていてもよいシクロアルキル（例えば、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチルなどの $C_3 - 7$ シクロアルキルなどが挙げられる）；

(3) 置換されていてもよいアルケニル（例えば、アリル (allyl)、クロチル、2-ペンテニル、3-ヘキセニルなど炭素数2～10のアルケニル、好ましくは低級 ($C_2 - 6$) アルケニルなどが挙げられる）；

(4) 置換されていてもよいシクロアルケニル（例えば、2-シクロペンテニル、2-シクロヘキセニル、2-シクロペンテニルメチル、2-シクロヘキセニルメチルなど炭素数3～7のシクロアルケニルなどが挙げられる）；

(5) 置換されていてもよいアラルキル（例えば、フェニル- $C_1 - 4$ アルキル（例、ベンジル、フェネチルなど）などが挙げられる）；

(6) ホルミルまたは置換されていてもよいアシル（例えば、炭素数2～4のアлкаノイル（例、アセチル、プロピオニル、ブチリル、イソブチリルなど）、炭素数1～4のアルキルスルホニル（例、メタンスルホニル、エタンスルホニルなど）などが挙げられる）；

(7) 置換されていてもよいアリール（例えば、フェニル、ナフチルなどが挙げられる）などを有していてもよい水酸基などが挙げられる。

上記した(1) 置換されていてもよいアルキル、(2) 置換されていてもよいシクロアルキル、(3) 置換されていてもよいアルケニル、(4) 置換されていてもよいシクロアルケニル、(5) 置換されていてもよいアラルキル、(6) 置換されていてもよいアシル、および(7) 置換されていてもよいアリールが有していてもよい置換基としては、ハロゲン（例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素など）、ニトロ、シアノ、水酸基、置換されていてもよいチオール基（例、チオール、 $C_1 - 4$ アルキルチオなど）、置換されていてもよいアミノ基（例、アミノ、モノ $C_1 - 4$ アルキルアミノ、ジ $C_1 - 4$ アルキルアミノ、テトラヒドロピロール、ピペラジン、ピペリジン、モルホリン、チオモルホリン、ピロール、イミダゾールなどの5～6員の環状アミノなど）、エステル化またはアミド化されていてもよいカルボキシル基（例、カルボキシル、 $C_1 - 4$ アルコキシカルボニル、カルバモイル、モノ $C_1 - 4$ アルキルカルバモイル、ジ $C_1 - 4$ アルキルカルバ

モイルなど)、ハロゲン化されていてもよい $C_1 - 4$ アルキル(例、トリフルオロメチル、メチル、エチルなど)、ハロゲン化されていてもよい $C_1 - 4$ アルコキシ(例、メトキシ、エトキシ、トリフルオロメトキシ、トリフルオロエトキシなど)、ホルミル、 $C_2 - 4$ アルカノイル(例、アセチル、プロピオニルなど)、
5 $C_1 - 4$ アルキルスルホニル(例、メタンスルホニル、エタンスルホニルなど)などが挙げられ、置換基の数としては、1~3個が好ましい。

また、上記式中、 $R^{e\ 5}$ および $R^{e\ 6}$ は互いに結合して隣接する燐原子とともに環状基(好ましくは、5~7員環)を形成していてもよい。かかる環状基は、置換基を有していてもよく、当該置換基としては、ハロゲン(例、フッ素、塩素、
10 臭素、ヨウ素など)、ニトロ、シアノ、水酸基、置換されていてもよいチオール基(例、チオール、 $C_1 - 4$ アルキルチオなど)、置換されていてもよいアミノ基(例、アミノ、モノ $C_1 - 4$ アルキルアミノ、ジ $C_1 - 4$ アルキルアミノ、テトラヒドロピロール、ピペラジン、ピペリジン、モルホリン、チオモルホリン、ピロール、イミダゾールなどの5~6員の環状アミノなど)、エステル化または
15 アミド化されていてもよいカルボキシル基(例、カルボキシル、 $C_1 - 4$ アルコキシカルボニル、カルバモイル、モノ $C_1 - 4$ アルキルカルバモイル、ジ $C_1 - 4$ アルキルカルバモイルなど)、ハロゲン化されていてもよい $C_1 - 4$ アルキル(例、トリフルオロメチル、メチル、エチルなど)、ハロゲン化されていてもよい $C_1 - 4$ アルコキシ(例、メトキシ、エトキシ、トリフルオロメトキシ、トリ
20 フルオロエトキシなど)、ホルミル、 $C_2 - 4$ アルカノイル(例、アセチル、プロピオニルなど)、 $C_1 - 4$ アルキルスルホニル(例、メタンスルホニル、エタンスルホニルなど)などが挙げられ、置換基の数としては、1~3個が好ましい。

上記式(e I)中、燐原子がホスホニウム塩を形成する場合のカウンター・アニオンとしては、ハロゲン原子の陰イオン(例、 Cl^- 、 Br^- 、 I^- など)などの他に、塩酸、臭化水素酸、硝酸、硫酸、リン酸などの無機酸から誘導される陰イオン、ギ酸、酢酸、トリフルオロ酢酸、フマル酸、シュウ酸、酒石酸、マレイン酸、クエン酸、コハク酸、リンゴ酸、メタンスルホン酸、ベンゼンスルホン酸、p-トルエンスルホン酸などの有機酸から誘導される陰イオン、アスパラギン酸、グルタミン酸などの酸性アミノ酸から誘導される陰イオンなどが挙げられる

が、なかでも、 Cl^- 、 Br^- 、 I^- などが好ましい。

$\text{R}^{e5'}$ および $\text{R}^{e6'}$ で示される置換されていてもよいアミノ基としては、

(1) 置換されていてもよいアルキル（例えば、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、*sec*-ブチル、*tert*-ブチル、ペンチル、イソペンチル、ネオペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル、ノニル、デシルなどの $\text{C}_1 - 10$ アルキル、好ましくは低級（ $\text{C}_1 - 6$ ）アルキルなどが挙げられる）；

(2) 置換されていてもよいシクロアルキル（例えば、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチルなどの $\text{C}_3 - 7$ シクロアルキルなどが挙げられる）；

(3) 置換されていてもよいアルケニル（例えば、アリル(allyl)、クロチル、2-ペンテニル、3-ヘキセニルなど炭素数2~10のアルケニル、好ましくは低級（ $\text{C}_2 - 6$ ）アルケニルなどが挙げられる）；

(4) 置換されていてもよいシクロアルケニル（例えば、2-シクロペンテニル、2-シクロヘキセニル、2-シクロペンテニルメチル、2-シクロヘキセニルメチルなど炭素数3~7のシクロアルケニルなどが挙げられる）；

(5) ホルミルまたは置換されていてもよいアシル（例えば、炭素数2~4のアルカノイル（例、アセチル、プロピオニル、ブチリル、イソブチリルなど）、炭素数1~4のアルキルスルホニル（例、メタンスルホニル、エタンスルホニルなど）などが挙げられる）；

(6) 置換されていてもよいアリール（例えば、フェニル、ナフチルなどが挙げられる）などを1~2個有していてもよいアミノ基などが挙げられる。

上記した(1)置換されていてもよいアルキル、(2)置換されていてもよいシクロアルキル、(3)置換されていてもよいアルケニル、(4)置換されていてもよいシクロアルケニル、(5)置換されていてもよいアシル、および(6)置換されていてもよいアリールが有していてもよい置換基としては、ハロゲン

（例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素など）、ニトロ、シアノ、水酸基、置換されていてもよいチオール基（例、チオール、 $\text{C}_1 - 4$ アルキルチオなど）、置換されていてもよいアミノ基（例、アミノ、モノ $\text{C}_1 - 4$ アルキルアミノ、ジ $\text{C}_1 -$

4 アルキルアミノ、テトラヒドロピロール、ピペラジン、ピペリジン、モルホリン、チオモルホリン、ピロール、イミダゾールなどの5～6員の環状アミノなど)、エステル化またはアミド化されていてもよいカルボキシル基(例、カルボキシル、 $C_1 - 4$ アルコキシカルボニル、カルバモイル、モノ $C_1 - 4$ アルキルカルバモイル、ジ $C_1 - 4$ アルキルカルバモイルなど)、ハロゲン化されていてもよい $C_1 - 4$ アルキル(例、トリフルオロメチル、メチル、エチルなど)、ハロゲン化されていてもよい $C_1 - 4$ アルコキシ(例、メトキシ、エトキシ、トリフルオロメトキシ、トリフルオロエトキシなど)、ホルミル、 $C_2 - 4$ アルカノイル(例、アセチル、プロピオニルなど)、 $C_1 - 4$ アルキルスルホニル(例、メタンスルホニル、エタンスルホニルなど)などが挙げられ、置換基の数としては、1～3個が好ましい。

R^{e2} で示される「置換されていてもよいアミジノ基」および「置換されていてもよいグアニジノ基」における置換基としては、上記した R^{e2} で示される「置換されていてもよく、窒素原子が4級アンモニウム化またはオキシド化されていてもよいアミノ基」における置換基と同様なものが挙げられる

R^{e2} としては、(1) 置換されていてもよく、窒素原子が4級アンモニウム化またはオキシド化されていてもよいアミノ基、(2) 置換されていてもよく、環構成原子として硫黄原子または酸素原子を含有していてもよく、窒素原子が4級アンモニウム化またはオキシド化されていてもよい含窒素複素環基、(3) 置換されていてもよいアミジノ基または(4) 置換されていてもよいグアニジノ基であることが好ましく、 R^{e2} としては、置換されていてもよく、窒素原子が4級アンモニウム化されていてもよいアミノ基などがさらに好ましい。また、 R^{e2} は置換されていてもよいアミジノ基または置換されていてもよいグアニジノ基であつてもよい。

R^{e2} としては、式 $-NR^e R^{e'} R^{e''}$ または $-N^+ R^e R^{e'} R^{e''}$ で表される基(式中、 R^e 、 $R^{e'}$ および $R^{e''}$ はそれぞれ置換されていてもよい脂肪族炭化水素基(脂肪族鎖式炭化水素基および脂肪族環式炭化水素基)または置換されていてもよい脂環式(非芳香族)複素環基を示す)がさらに好ましい。

上記式中、 R^e 、 $R^{e'}$ および $R^{e''}$ で示される「置換されていてもよい脂肪

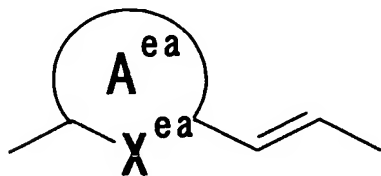
族炭化水素基」および「置換されていてもよい脂環式複素環基」としては、置換基 $R^{e\ 2}$ で示される「置換されていてもよいアミノ基」が有していてもよい置換基として例示された「置換されていてもよい脂肪族炭化水素基（例、それぞれ置換されていてもよいアルキル、シクロアルキル、アルケニル、シクロアルケニルなど）」および「置換されていてもよい脂環式複素環基（例、置換されていてもよい5～6員の非芳香族複素環など）」と同様なものが挙げられる。

なかでも、 R^e および $R^{e\ '}$ としては、置換されていてもよい鎖状炭化水素基（例、それぞれ置換されていてもよいアルキル、アルケニルなど）が好ましく、置換されていてもよい C_{1-6} 。アルキル基がさらに好ましく、置換されていてもよいメチル基がとりわけ好ましい。

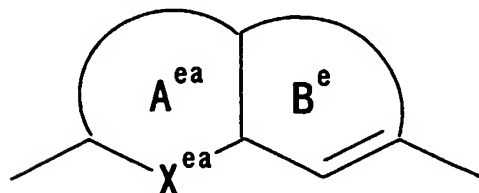
$R^{e\ ''}$ としては、置換されていてもよい脂環式炭化水素基（好ましくは、置換されていてもよい C_3-8 。シクロアルキル基；さらに好ましくは置換されていてもよいシクロヘキシル）または置換されていてもよい脂環式複素環基（好ましくは、置換されていてもよい飽和の脂環式複素環基（好ましくは6員環基）；さらに好ましくは、置換されていてもよいテトラヒドロピラニル、置換されていてもよいテトラヒドロチオピラニルまたは置換されていてもよいピペリジル；とりわけ好ましくは、置換されていてもよいテトラヒドロピラニル）が好ましい。

上記式 (e I a) 中、 $R^{e\ 1}$ 、 $Z^{e\ 2}$ は前記と同意義である。

上記式 (e I a) 中、 $W^{e\ a}$ で示される

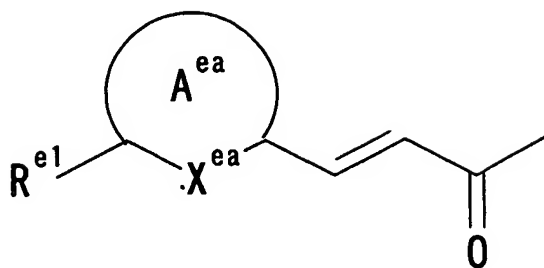


で表される基および

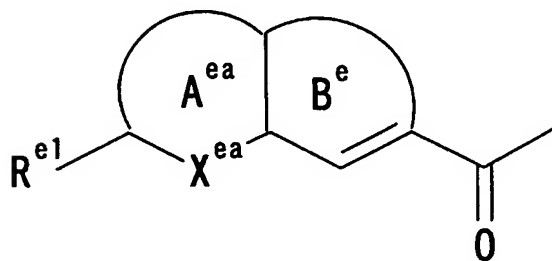


で表される基は、それぞれ

135



および



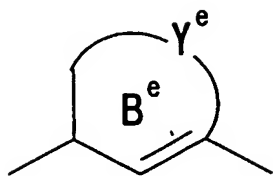
のような様式で隣接する基と結合していることを示す。

- 5 上記式中、 A^{ea} で示される「置換されていてもよい5～6員芳香環」の「5～6員芳香環」としては、ベンゼンなどの6員の芳香族炭化水素、フラン、チオフェン、ピロール、イミダゾール、ピラゾール、チアゾール、オキサゾール、イソチアゾール、イソキサゾール、ピリジン、ピラジン、ピリミジン、ピリダジン、トリアゾールなどの窒素原子、硫黄原子および酸素原子から選ばれた1～2種の
- 10 ヘテロ原子1～3個を含有する5～6員の芳香族複素環などが挙げられるが、なかでもベンゼン、フラン、チオフェン、ピリジン（好ましくは、6員環）などが好ましく、とりわけベンゼンが好ましい。

- 15 A^{ea} で示される「置換されていてもよい5～6員芳香環」の「5～6員芳香環」が有していてもよい「置換基」としては、 R^{e1} で示される「置換されていてもよい5～6員環」の「5～6員環」が有していてもよい「置換基」と同様なものが挙げられる。また、かかる A^{ea} の置換基は、1～4個（好ましくは、1～2個）同一または異なって環のいずれの位置に置換していてもよく、 X^{ea} で示される位置あるいはその他の位置の何れであっても、置換可能な位置であればいずれの位置に置換基を有していてもよい。

- 20 上記式中、 B^e で示される「置換されていてもよい5～7員環」の「5～7員環」としては、例えば

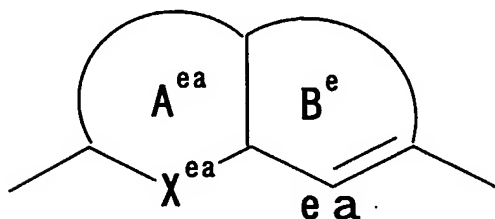
式：



で表される骨格を有し、置換可能な任意の位置に置換基を有していてもよい5～7員環などが挙げられる。

5 上記式中、 Y^e は前記と同意義である。

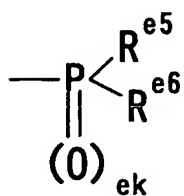
また、かかる $A^{e\ a}$ の置換基は、1～4個（好ましくは、1～2個）同一または異なって環のいずれの位置に置換していてもよいが、 $W^{e\ a}$ で示される



で表される基において、 $e\ a$ の位置の炭素原子は無置換であることが好ましい。

10 上記式 (e I a) 中、 $R^{e\ 2\ a}$ で示される「置換されていてもよく、窒素原子が4級アンモニウム化されていてもよいアミノ基」としては $R^{e\ 2}$ で示される「置換されていてもよく、窒素原子が4級アンモニウム化されていてもよいアミノ基」と同様なものが挙げられる。

上記式 (e I a) 中、 $R^{e\ 2\ a}$ で示される「式：



15

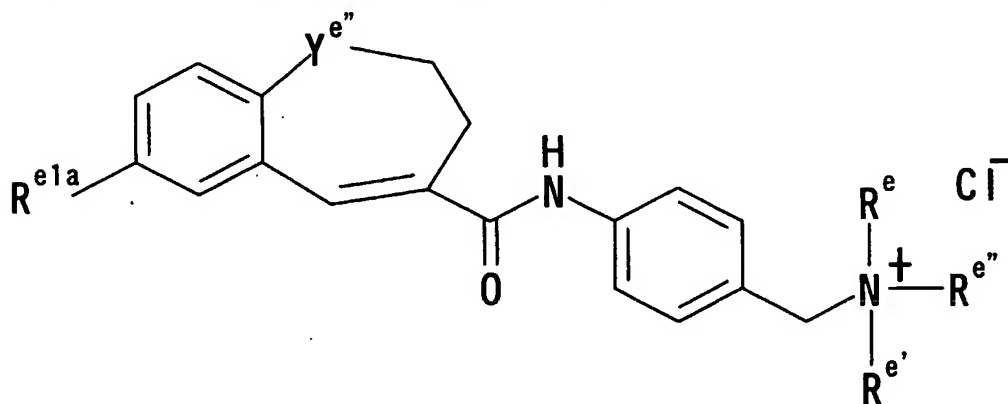
(式中、 ek は0または1を示し、 ek が0の時、磷原子はホスホニウム塩を形成していてもよく、 $R^{e\ 5}$ および $R^{e\ 6}$ はそれぞれ置換されていてもよい炭化水素基または置換されていてもよいアミノ基を示し、 $R^{e\ 5}$ および $R^{e\ 6}$ は互いに結合して隣接する磷原子とともに環状基を形成していてもよい) で表される基」
 20 において、 $R^{e\ 5}$ および $R^{e\ 6}$ で示される「置換されていてもよい炭化水素基」、

「置換されていてもよいアミノ基」および R^{e5} および R^{e6} が互いに結合して隣接する燐原子とともに環状基を形成する場合の環状基としては、前記 R^{e5} および R^{e6} で示されるそれらの例示と同様なものがあげられる。

上記式中、燐原子がホスホニウム塩を形成する場合のカウンター・アニオンとしては、ハロゲン原子の陰イオン（例、 Cl^- 、 Br^- 、 I^- など）などの他に、塩酸、臭化水素酸、硝酸、硫酸、リン酸などの無機酸から誘導される陰イオン、ギ酸、酢酸、トリフルオロ酢酸、フマル酸、シュウ酸、酒石酸、マレイン酸、クエン酸、コハク酸、リンゴ酸、メタンスルホン酸、ベンゼンスルホン酸、p-トルエンスルホン酸などの有機酸から誘導される陰イオン、アスパラギン酸、グルタミン酸などの酸性アミノ酸から誘導される陰イオンなどが挙げられるが、なかでも、 Cl^- 、 Br^- 、 I^- などが好ましい。

R^{e2a} としては、（1）置換されていてもよく、窒素原子が4級アンモニウム化されていてもよいアミノ基が好ましく、式 $-N^+ R^e R^{e'} R^{e''}$ で表される基（式中、 R^e 、 $R^{e'}$ および $R^{e''}$ はそれぞれ置換されていてもよい脂肪族炭化水素基または置換されていてもよい脂環式複素環基を示す）がさらに好ましい。

式（e I a）で表される化合物としては、式：



〔式中、 R^{e1a} は置換されていてもよいフェニル基または置換されていてもよいチエニル基を示し、 $Y^{e''}$ は $-CH_2-$ 、 $-O-$ または $-S-$ を示し、 R^e 、 $R^{e'}$ および $R^{e''}$ はそれぞれ置換されていてもよい脂肪族炭化水素基または置換されていてもよい脂環式複素環基を示す〕で表される化合物が好ましい。

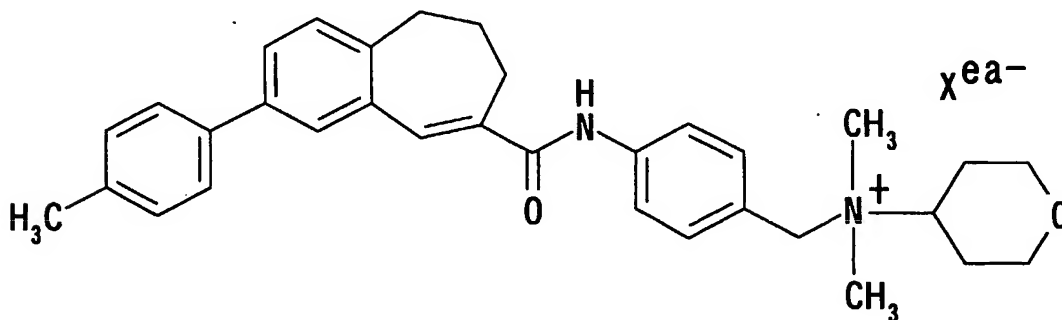
上記式中、 R^{e1a} で示される「置換されていてもよいフェニル基」および「置

換されていてもよいチエニル基」の「フェニル基」および「チエニル基」がそれぞれ有していてもよい「置換基」としては、前記 R^{e1} で示される「置換されていてもよい5～6員環基」における置換基と同様なものが挙げられる。

上記式中、 R^e 、 $R^{e'}$ および $R^{e''}$ で示される「置換されていてもよい脂肪族炭化水素基」および「置換されていてもよい脂環式複素環基」としては、置換基 R^{e2a} で示される「置換されていてもよいアミノ基」が有していてもよい置換基として例示された「置換されていてもよい脂肪族炭化水素基」および「置換されていてもよい脂環式複素環基」と同様なものが挙げられる。

なかでも、 R^e および $R^{e'}$ としては、置換されていてもよい鎖状炭化水素基が好ましく、置換されていてもよい $C_1 - 6$ アルキル基がさらに好ましく、置換されていてもよいメチル基がとりわけ好ましい。

$R^{e''}$ としては、置換されていてもよい脂環式炭化水素基（好ましくは、置換されていてもよい $C_3 - 8$ シクロアルキル基；さらに好ましくは置換されていてもよいシクロヘキシル）または置換されていてもよい脂環式複素環基（好ましくは、置換されていてもよい飽和の脂環式複素環基（好ましくは6員環基）；さらに好ましくは、置換されていてもよいテトラヒドロピラニル、置換されていてもよいテトラヒドロチオピラニルまたは置換されていてもよいピペリジル；とりわけ好ましくは、置換されていてもよいテトラヒドロピラニル）および式：



(式中、 $X^{e a -}$ はアニオンを示す)で表される化合物が好ましい。

上記式中、 $X^{e a -}$ で示されるアニオンとしては、例えば、ハロゲン原子の陰イオン；塩酸、臭化水素酸、硝酸、硫酸、リン酸などの無機酸から誘導される陰イオン、ギ酸、酢酸、トリフルオロ酢酸、フマル酸、シュウ酸、酒石酸、マレイン酸、クエン酸、コハク酸、リンゴ酸、メタンスルホン酸、ベンゼンスルホン酸、

p-トルエンスルホン酸などの有機酸から誘導される陰イオン；アスパラギン酸、グルタミン酸などの酸性アミノ酸から誘導される陰イオン；などが挙げられるが、なかでも、ハロゲン原子の陰イオンが好ましい。

上記式 (e I b) 中、 $R^{e 1 b}$ で示される「置換されていてもよいフェニル基」および「置換されていてもよいチエニル基」の「フェニル基」および「チエニル基」がそれぞれ有していてもよい「置換基」としては、前記 $R^{e 1}$ で示される「置換されていてもよい5～6員環基」における置換基と同様なものが挙げられる。

上記式 (e I b) 中、 $Y^{e b}$ は $-CH_2-$ 、 $-O-$ または $-S-$ を示し、 $Y^{e b}$ としては $-CH_2-$ または $-O-$ が好ましい。

上記式 (e I b) 中、 $R^{e 2 b}$ 、 $R^{e 3 b}$ および $R^{e 4 b}$ はそれぞれ「置換されていてもよい脂肪族炭化水素基」または「置換されていてもよい脂環式複素環基」を示し、 $R^{e 2 b}$ 、 $R^{e 3 b}$ および $R^{e 4 b}$ で示される「置換されていてもよい脂肪族炭化水素基」の「脂肪族炭化水素基」としては、

(1) 置換されていてもよいアルキル（例えば、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、sec-ブチル、tert-ブチル、ペンチル、イソペンチル、ネオペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル、ノニル、デシルなどの $C_1 - C_{10}$ アルキル、好ましくは $C_1 - C_6$ アルキルなどが挙げられる）；

(2) 置換されていてもよいシクロアルキル（例えば、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチル、シクロオクチルなどの $C_3 - C_8$ シクロアルキルなどが挙げられる）；

(3) 置換されていてもよいアルケニル（例えば、アリル(allyl)、クロチル、2-ペンテニル、3-ヘキセニルなど炭素数2～10のアルケニル、好ましくは $C_2 - C_6$ アルケニルなどが挙げられる）；

(4) 置換されていてもよいシクロアルケニル（例えば、2-シクロペンテニル、2-シクロヘキセニル、2-シクロペンテニルメチル、2-シクロヘキセニルメチルなど炭素数3～7のシクロアルケニルなどが挙げられる）；
などが挙げられる。

$R^{e\ 2\ b}$, $R^{e\ 3\ b}$ および $R^{e\ 4\ b}$ で示される「置換されていてもよい脂環式複素環基」の「脂環式複素環基」としては、テトラヒドロフラン、テトラヒドロチオフェン、ジチオラン、オキサチオラン、ピロリジン、ピロリン、イミダゾリジン、イミダゾリン、ピラゾリジン、ピラゾリン、ピペリジン、ピペラジン、オキサジン、オキサジアジン、チアジン、チアジアジン、モルホリン、チオモルホリン、ピラン、テトラヒドロピランなどの窒素原子、硫黄原子および酸素原子から選ばれた1～2種のヘテロ原子1～4個を含有する5～6員の非芳香族複素環から水素原子1個を除いて形成される基など；好ましくは、テトラヒドロフラン、ピペリジン、テトラヒドロピラン、テトラヒドロチオピランなどの1個のヘテロ原子を含有する飽和の5～6員複素環から水素原子1個を除いて形成される基などが挙げられる。

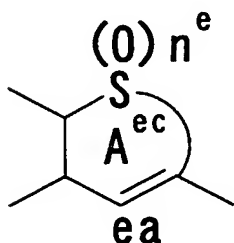
$R^{e\ 2\ b}$, $R^{e\ 3\ b}$ および $R^{e\ 4\ b}$ で示される「置換されていてもよい脂肪族炭化水素基」および「置換されていてもよい脂環式複素環基」の「脂肪族炭化水素基」および「脂環式複素環基」がそれぞれ有していてもよい置換基としては、ハロゲン（例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素など）、ハロゲン化されていてもよい $C_1 - 4$ アルキル、ハロゲン化されていてもよい $C_1 - 4$ アルコキシ（例、メトキシ、エトキシ、トリフルオロメトキシ、トリフルオロエトキシなど）、 $C_2 - 4$ アルカノイル（例、アセチル、プロピオニルなど）、 $C_1 - 4$ アルキルスルホニル（例、メタンスルホニル、エタンスルホニルなど）、フェニル、フェニル- $C_1 - 4$ アルキル、 $C_3 - 7$ シクロアルキル、シアノ、ニトロ、オキソ、ヒドロキシ、メルカプト、アミノ、カルボキシル、 $C_1 - 4$ アルコキシ-カルボニル（好ましくは、ハロゲン、ハロゲン化されていてもよい $C_1 - 4$ アルキル、ハロゲン化されていてもよい $C_1 - 4$ アルコキシ、フェニル- $C_1 - 4$ アルキル、 $C_3 - 7$ シクロアルキル、シアノ、オキソ、ヒドロキシなど）などが挙げられ、置換基の数としては、1～3個が好ましい。

上記式 (e I b) 中、 $R^{e\ 2\ b}$ および $R^{e\ 3\ b}$ としては、同一または異なって置換されていてもよい鎖状炭化水素基が好ましく、なかでも置換されていてもよいアルキル基が好ましく、とりわけ $R^{e\ 2\ b}$ および $R^{e\ 3\ b}$ が同一であることが好ましく、 $R^{e\ 2\ b}$ および $R^{e\ 3\ b}$ が共にメチル基であることが最も好ましい。

上記式 (e I b) 中、 $R^{e 4 b}$ としては、置換されていてもよい脂環式炭化水素基または置換されていてもよい脂環式複素環基が好ましく、なかでも置換されていてもよいシクロアルキル基または置換されていてもよい飽和の脂環式複素環基が好ましく、とりわけ置換されていてもよいシクロヘキシル基または置換されていてもよい6員の飽和の脂環式複素環基が好ましく、それぞれ置換されていてもよいシクロアルキル、テトラヒドロピラニル、テトラヒドロチオピラニルおよびピペリジルが最も好ましく用いられる。

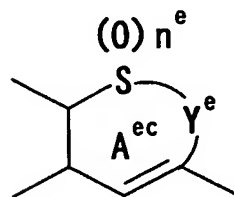
上記式 (e I c) 中、 $R^{e 1}$ は前記と同意義である。

上記式 (e I c) 中、 $A^{e c}$ で示される「置換されていてもよい6～7員環」の「6～7員環」が有していてもよい「置換基」としては、 $R^{e 1}$ で示される「置換されていてもよい5～6員環」の「5～6員環」が有していてもよい「置換基」と同様なものが挙げられる。また、かかる $A^{e c}$ の置換基は、1～3個（好ましくは、1～2個）同一または異なって環のいずれの位置に置換していてもよいが、式：



で表される基において、eaの位置の炭素原子は無置換であることが好ましい。

$A^{e c}$ で示される「置換されていてもよい6～7員環」としては、例えば式：



で表される骨格を有し、置換可能な任意の位置に置換基を有していてもよい6～7員環などが挙げられる。

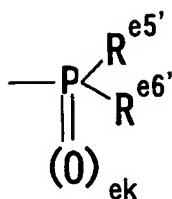
上記式中、 Y^e は前記と同意義である。

B^{e c} で示される「置換されていてもベンゼン環」の「ベンゼン環」が有していてもよい「置換基」としては、R^{e 1} で示される「置換されていてもよい5～6員環」の「5～6員環」が有していてもよい「置換基」と同様なものなどが挙げられるが、なかでもハロゲン（例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素など）、ニトロ、シアノ、水酸基、置換されていてもよいチオール基（例、チオール、C₁ - 4 アルキルチオなど）、置換されていてもよいアミノ基（例、アミノ、モノC₁ - 4 アルキルアミノ、ジC₁ - 4 アルキルアミノ、テトラヒドロピロール、ピペラジン、ピペリジン、モルホリン、チオモルホリン、ピロール、イミダゾールなどの5～6員の環状アミノなど）、エステル化またはアミド化されていてもよいカルボキシル基（例、カルボキシル、C₁ - 4 アルコキシカルボニル、カルバモイル、モノC₁ - 4 アルキルカルバモイル、ジC₁ - 4 アルキルカルバモイルなど）、ハロゲン化されていてもよいC₁ - 4 アルキル（例、トリフルオロメチル、メチル、エチルなど）、ハロゲン化されていてもよいC₁ - 4 アルコキシ（例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、ブトキシ、トリフルオロメトキシ、トリフルオロエトキシなど）、ホルミル、C₂ - 4 アルカノイル（例、アセチル、プロピオニルなど）、C₁ - 4 アルキルスルホニル（例、メタンスルホニル、エタンスルホニルなど）などが好ましく、とりわけハロゲン、ハロゲン化されていてもよいC₁ - 4 アルキル、ハロゲン化されていてもよいC₁ - 4 アルコキシが好ましく、置換基の数としては、1～3個が好ましい。

上記式 (e I c) 中、e n は1または2（好ましくは2）を示す。

上記式 (e I c) 中、Z^{e 2} で示される2価の基は前記と同意義である。

上記式 (e I c) 中、R^{e 2 c} で示される（1）置換されていてもよく、窒素原子が4級アンモニウム化されていてもよいアミノ基、（2）置換されていてもよく、環構成原子として硫黄原子または酸素原子を含有していてもよく、窒素原子が4級アンモニウム化されていてもよい含窒素複素環基、（3）硫黄原子を介して結合する基または（4）式：



(式中、各記号は前記と同意義である) で表される基は前記 $\text{R}^{\text{e}2}$ で示されるそれらの例と同様である。

上記式 (e I d) 中、 $\text{R}^{\text{e}1\text{d}}$ で示される「式 $\text{R}^{\text{e}d} - \text{Z}^{\text{e}1\text{d}} - \text{X}^{\text{e}d} - \text{Z}^{\text{e}2\text{d}} -$ (式中、 $\text{R}^{\text{e}d}$ は水素原子または置換されていてもよい炭化水素基を示し、 $\text{X}^{\text{e}d}$ は置換されていてもよいアルキレン鎖を示し、 $\text{Z}^{\text{e}1\text{d}}$ および $\text{Z}^{\text{e}2\text{d}}$ はそれぞれヘテロ原子を示す。) で表される置換基を有し、さらに置換基を有していてもよい 5～6 員芳香環」の「5～6 員芳香環」としては、ベンゼンなどの 6 員の芳香族炭化水素、フラン、チオフェン、ピロール、イミダゾール、ピラゾール、チアゾール、オキサゾール、イソチアゾール、イソキサゾール、テトラゾール、ピリジン、ピラジン、ピリミジン、ピリダジン、トリアゾールなどの窒素原子、硫黄原子および酸素原子から選ばれた 1～2 種のヘテロ原子 1～4 個を含有する 5～6 員の芳香族複素環、などが挙げられるが、なかでもベンゼン、フラン、チオフェン、ピリジンなどが好ましく、ベンゼン、フランまたはチオフェンがより好ましく、とりわけベンゼンが好ましい。

$\text{R}^{\text{e}d}$ で示される「置換されていてもよい炭化水素基」の「炭化水素基」としては、例えば、

(1) アルキル (例えば、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、sec-ブチル、tert-ブチル、ペンチル、イソペンチル、ネオペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル、ノニル、デシルなどの C_{1-10} アルキル、好ましくは低級 (C_{1-6}) アルキル、さらに好ましくは低級 (C_{1-4}) アルキルなどが挙げられる) ;

(2) シクロアルキル (例えば、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチルなどの C_{3-7} シクロアルキルなどが挙げられる) ;

(3) アルケニル (例えば、アリル(allyl)、クロチル、2-ペンテニル、3-

ヘキセニルなどの炭素数 2 ～ 10 のアルケニル、好ましくは低級 ($C_2 - 6$) アルケニルなどが挙げられる) ;

(4) シクロアルケニル (例えば、2-シクロペンテニル、2-シクロヘキセニル、2-シクロペンテニルメチル、2-シクロヘキセニルメチルなど炭素数 3 ～ 7 のシクロアルケニルなどが挙げられる) ;

(5) アルキニル (例えば、エチニル、1-プロピニル、2-プロピニル、1-ブチニル、2-ペンチニル、3-ヘキシニルなどの炭素数 2 ～ 10 のアルキニル、好ましくは低級 ($C_2 - 6$) アルキニルなどが挙げられる) ;

(6) アラルキル (例えば、フェニル- $C_1 - 4$ アルキル (例、ベンジル、フェネチルなど) などが挙げられる) ;

(7) アリール (例えば、フェニル、ナフチルなどが挙げられる) ;

(8) シクロアルキル-アルキル (例えば、シクロプロピルメチル、シクロブチルメチル、シクロペンチルメチル、シクロヘキシルメチル、シクロヘプチルメチルなどの $C_3 - 7$ シクロアルキル- $C_1 - 4$ アルキルなどが挙げられる) ;

などが挙げられ、上記した (1) アルキル、(2) シクロアルキル、(3) アルケニル、(4) シクロアルケニル、(5) アルキニル、(6) アラルキル、

(7) アリールおよび (8) シクロアルキル-アルキルが有していてもよい置換基としては、ハロゲン (例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素など)、ニトロ、シアノ、水酸基、置換されていてもよいチオール基 (例、チオール、 $C_1 - 4$ アルキルチオなど)、置換されていてもよいアミノ基 (例、アミノ、モノ $C_1 - 4$ アルキルアミノ、ジ $C_1 - 4$ アルキルアミノ、テトラヒドロピロール、ピペラジン、ピペリジン、モルホリン、チオモルホリン、ピロール、イミダゾールなどの 5 ～ 6 員の環状アミノなど)、エステル化またはアミド化されていてもよいカルボキシル基 (例、カルボキシル、 $C_1 - 4$ アルコキシカルボニル、カルバモイル、モノ $C_1 - 4$ アルキルカルバモイル、ジ $C_1 - 4$ アルキルカルバモイルなど)、ハロゲン化されていてもよい $C_1 - 4$ アルキル (例、トリフルオロメチル、メチル、エチルなど)、ハロゲン化されていてもよい $C_1 - 4$ アルコキシ (例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、ブトキシ、トリフルオロメトキシ、トリフルオロエトキシなど)、 $C_1 - 4$ アルキレンジオキシ (例、 $-O-CH_2-O-$ 、 $-O-CH$

2 -CH₂-O-など)、置換されていてもよいスルホンアミド〔例、置換されていてもよいアミノ基(例、アミノ、モノC₁-₄アルキルアミノ、ジC₁-₄アルキルアミノ、テトラヒドロピロール、ピペラジン、ピペリジン、モルホリン、チオモルホリン、ピロール、イミダゾールなどの5~6員の環状アミノなど)が

5 -SO₂-に結合して形成される基など)、ホルミル、C₂-₄アルカノイル(例、アセチル、プロピオニルなど)、C₁-₄アルキルスルホニル(例、メタンスルホニル、エタンスルホニルなど)、置換されていてもよい複素環基などが挙げられ、置換基の数としては、1~3個が好ましい。

ここで、R^{e, d}で示される「置換されていてもよい炭化水素基」の置換基としての「置換されていてもよい複素環基」における「複素環基」としては、芳香族複素環または非芳香族複素環から1個の水素原子を取り除いて形成される基などが挙げられる。該芳香族複素環としては、例えば、フラン、チオフェン、ピロール、イミダゾール、ピラゾール、チアゾール、オキサゾール、イソチアゾール、イソキサゾール、テトラゾール、ピリジン、ピラジン、ピリミジン、ピリダジン、

10 トリアゾール、オキサジアゾール、チアジアゾールなどの窒素原子、硫黄原子および酸素原子から選ばれた1~2種のヘテロ原子1~4個を含有する5~6員の芳香族複素環などが挙げられ、該非芳香族複素環としては、例えば、テトラヒドロフラン、テトラヒドロチオフェン、ジオキソラン、ジチオラン、オキサチオラン、ピロリジン、ピロリン、イミダゾリジン、イミダゾリン、ピラゾリジン、ピラゾリン、ピペリジン、ピペラジン、オキサジン、オキサジアジン、チアジン、

15 チアジアジン、モルホリン、チオモルホリン、ピラン、テトラヒドロピランなどの窒素原子、硫黄原子および酸素原子から選ばれた1~2種のヘテロ原子1~4個を含有する5~6員の非芳香族複素環および前記芳香族複素環の一部または全部の結合が飽和の結合である非芳香族複素環など(好ましくは、ピラゾール、チアゾール、オキサゾール、テトラゾールなどの芳香族複素環)が挙げられる。

20

25

R^{e, d}で示される「置換されていてもよい炭化水素基」の置換基としての「置換されていてもよい複素環基」における「複素環基」は、置換可能な任意の位置に1~3個の置換基を有していてもよく、かかる置換基としては、例えば、ハロゲン(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素など)、ニトロ、シアノ、水酸基、置換

5 されているもよいチオール基（例、チオール、 $C_1 - 4$ アルキルチオなど）、置換されているもよいアミノ基（例、アミノ、モノ $C_1 - 4$ アルキルアミノ、ジ $C_1 - 4$ アルキルアミノ、テトラヒドロピロール、ピペラジン、ピペリジン、モルホリン、チオモルホリン、ピロール、イミダゾールなどの5～6員の環状アミノなど）、エステル化またはアミド化されているもよいカルボキシル基（例、カルボキシル、 $C_1 - 4$ アルコキシカルボニル、カルバモイル、モノ $C_1 - 4$ アルキルカルバモイル、ジ $C_1 - 4$ アルキルカルバモイルなど）、ハロゲン化されているもよい $C_1 - 4$ アルキル（例、トリフルオロメチル、メチル、エチルなど）、ハロゲン化されているもよい $C_1 - 4$ アルコキシ（例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、ブトキシ、トリフルオロメトキシ、トリフルオロエトキシなど）、 $C_1 - 4$ アルキレンジオキシ（例、 $-O-CH_2-O-$ 、 $-O-CH_2-CH_2-O-$ など）、置換されているもよいスルホンアミド〔例、置換されているもよいアミノ基（例、アミノ、モノ $C_1 - 4$ アルキルアミノ、ジ $C_1 - 4$ アルキルアミノ、テトラヒドロピロール、ピペラジン、ピペリジン、モルホリン、チオモルホリン、ピロール、イミダゾールなどの5～6員の環状アミノなど）が $-SO_2-$ に結合して形成される基など〕、ホルミル、 $C_2 - 4$ アルカノイル（例、アセチル、プロピオニルなど）、 $C_1 - 4$ アルキルスルホニル（例、メタンスルホニル、エタンスルホニルなど）など（好ましくは、 $C_1 - 4$ アルキルなど）が挙げられる。

20 また、式 $R^{e\ d} - Z^{e\ 1\ d} - X^{e\ d} - Z^{e\ 2\ d} -$ （式中、各記号は前記と同意義を示す。）で表される基が1価の基である（5～6員芳香環と結合して環を形成しない）場合、 $R^{e\ d}$ としては、置換されているもよいアルキル基が好ましく、ハロゲン化されているもよい低級アルキル基がより好ましく、とりわけ、ハロゲン化されているもよい $C_1 - 4$ アルキル基が好ましい。

25 上記式（e I d）中、 $X^{e\ d}$ で示される「置換されているもよいアルキレン鎖」としては、例えば、置換基を有していてもよく、直鎖状または分枝状であってもよい $C_1 - 6$ アルキレンなどが挙げられるが、該アルキレン鎖における直鎖部分の炭素原子数は1ないし4個であることが好ましく、とりわけ、 $X^{e\ d}$ としては、置換されているもよい直鎖状の $C_1 - 4$ アルキレン（好ましくはエチレン

またはプロピレン) が好ましい。

$X^{e\ d}$ で示される「置換されていてもよいアルキレン鎖」における「アルキレン鎖」が有していてもよい置換基としては、直鎖部分を構成する2価の鎖に結合可能なものであればいずれでもよいが、例えば、炭素数1~6の低級アルキル
 5 (例、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、sec-ブチル、tert-ブチル、ペンチル、イソペンチル、ネオペンチル、ヘキシルなど)、低級($C_3 - 7$)シクロアルキル(例、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチルなど)、ホルミル、低級($C_2 - 7$)アルカノイル(例、アセチル、プロピオニル、ブチリルなど)、エ
 10 ステル化されていてもよいホスホノ基、エステル化されていてもよいカルボキシル基、水酸基、オキソなどが挙げられ、好ましくは、炭素数1~6の低級アルキル(好ましくは、 $C_1 - 3$ アルキル)、水酸基、オキソなどが挙げられる。

該エステル化されていてもよいホスホノ基としては、 $P(O)(OR^{e\ 7\ d})(OR^{e\ 8\ d})$ [式中、 $R^{e\ 7\ d}$ および $R^{e\ 8\ d}$ はそれぞれ水素、炭素数1~6のアルキル基または炭素数3~7のシクロアルキル基を示し、 $R^{e\ 7\ d}$ および $R^{e\ 8\ d}$ は互いに結合して5~7員環を形成していてもよい] で表されるものが挙げられる。

上記式中、 $R^{e\ 7\ d}$ および $R^{e\ 8\ d}$ で表される炭素数1~6のアルキル基としては、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、sec-ブチル、tert-ブチル、ペンチル、イソペンチル、ネオペンチル、ヘキシルなどが挙げられ、炭素数3~7のシクロアルキルとしては、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチルなどが挙げられるが、好ましくは、鎖状の炭素数1~6の低級アルキル、さらに好ましくは炭素数1~3の低級アルキルが挙げられる。 $R^{e\ 7\ d}$ および $R^{e\ 8\ d}$ としては、同一であっても異なってもよいが、同一であることが好ましい。また、 $R^{e\ 7\ d}$ および $R^{e\ 8\ d}$ は互いに結合して5~7員環を形成する場合、 $R^{e\ 7\ d}$ と $R^{e\ 8\ d}$ とが互いに結合して、 $-(CH_2)_2-$ 、 $-(CH_2)_3-$ 、 $-(CH_2)_4-$ で表される直鎖状の $C_2 - 4$ アルキレン側鎖を形成する。該側鎖は置換基を有していてもよく、例えばかかる置換基としては、水酸基、ハロゲンなどが挙げられる。

該エステル化されていてもよいカルボキシ基のエステル体としては、カルボキシ基と炭素数 1～6 のアルキル基または炭素数 3～7 のシクロアルキル基とが結合したもの、例えばメトキシカルボニル、エトキシカルボニル、プロポキシカルボニル、イソプロポキシカルボニル、ブトキシカルボニル、イソブトキシカルボニル、*sec*-ブトキシカルボニル、*tert*-ブトキシカルボニル、ペンチルオキシカルボニル、ヘキシルオキシカルボニル等が挙げられる。

$X^{e\ d}$ としては、置換されていてもよい $C_1 - 4$ アルキレン、なかでも $C_1 - 3$ アルキル、水酸基またはオキソで置換されていてもよい $C_1 - 4$ アルキレンが好ましく、とりわけ、式 $-(CH_2)_{e\ n} -$ ($e\ n$ は 1～4 の整数を示す) で表される基が好ましい。

$Z^{e\ 1\ d}$ および $Z^{e\ 2\ d}$ で示されるヘテロ原子としては、例えば、 $-O-$ 、 $-S(O)_{e\ m} -$ ($e\ m$ は 0～2 の整数を示す)、 $-N(R^{e\ 4\ d}) -$ ($R^{e\ 4\ d}$ は水素原子または置換されていてもよい低級アルキル基を示す) などが挙げられるが、 $Z^{e\ 1\ d}$ としては $-O-$ または $-S(O)_{e\ m} -$ ($e\ m$ は 0～2 の整数を示す) が好ましく、 $-O-$ がより好ましい。また、 $Z^{e\ 2\ d}$ としては、 $-O-$ または $-N(R^{e\ 4\ d}) -$ ($R^{e\ 4\ d}$ は水素原子または置換されていてもよい低級アルキル基を示す) が好ましく、 $-O-$ がより好ましい。

$R^{e\ 4\ d}$ で示される置換されていてもよい低級アルキル基としては、 $R^{e\ d}$ で示される「置換されていてもよい炭化水素基」として例示された「置換されていてもよい低級アルキル基」と同様なものが挙げられる。

$R^{e\ 1\ d}$ で示される「式 $R^{e\ d} - Z^{e\ 1\ d} - X^{e\ d} - Z^{e\ 2\ d} -$ (式中、各記号は前記と同意義を示す。) で表される置換基を有し、さらに置換基を有していてもよい 5～6 員芳香環」の「5～6 員環」が、式 $R^{e\ d} - Z^{e\ 1\ d} - X^{e\ d} - Z^{e\ 2\ d} -$ で表される基以外に有していてもよい「置換基」としては、例えば、ハロゲン原子、ニトロ、シアノ、置換されていてもよいアルキル、置換されていてもよいシクロアルキル、置換されていてもよい水酸基、置換されていてもよいチオール基 (硫黄原子は酸化されていてもよく、置換されていてもよいスルフィニル基または置換されていてもよいスルホニル基を形成していてもよい)、置換されていてもよいアミノ基、置換されていてもよいアシル基、エステル化ま

たはアミド化されていてもよいカルボキシル基、置換されていてもよい芳香族基などが用いられる。

R^{e1d} の置換基としてのハロゲンの例としては、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素などが挙げられ、とりわけフッ素および塩素が好ましい。

- 5 R^{e1d} の置換基としての置換されていてもよいアルキルにおけるアルキルとしては、直鎖状または分枝状の炭素数 1 ~ 10 のアルキル、例えばメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、sec-ブチル、tert-ブチル、ペンチル、イソペンチル、ネオペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル、ノニル、デシルなどの $C_1 - 10$ アルキル、好ましくは低級 ($C_1 - 6$)
- 10 アルキルが挙げられる。該置換されていてもよいアルキルにおける置換基としては、ハロゲン (例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素など)、ニトロ、シアノ、水酸基、置換されていてもよいチオール基 (例、チオール、 $C_1 - 4$ アルキルチオなど)、置換されていてもよいアミノ基 (例、アミノ、モノ $C_1 - 4$ アルキルアミノ、ジ $C_1 - 4$ アルキルアミノ、テトラヒドロピロール、ピペラジン、ピペリジン、
- 15 モルホリン、チオモルホリン、ピロール、イミダゾールなどの 5 ~ 6 員の環状アミノなど)、エステル化またはアミド化されていてもよいカルボキシル基 (例、カルボキシル、 $C_1 - 4$ アルコキシカルボニル、カルバモイル、モノ $C_1 - 4$ アルキルカルバモイル、ジ $C_1 - 4$ アルキルカルバモイルなど)、ハロゲン化されていてもよい $C_1 - 4$ アルコキシ (例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、
- 20 ブトキシ、トリフルオロメトキシ、トリフルオロエトキシなど)、ハロゲン化されていてもよい $C_1 - 4$ アルコキシ- $C_1 - 4$ アルコキシ (例、メトキシメトキシ、メトキシエトキシ、エトキシエトキシ、トリフルオロメトキシエトキシ、トリフルオロエトキシエトキシなど)、ホルミル、 $C_2 - 4$ アルカノイル (例、アセチル、プロピオニルなど)、 $C_1 - 4$ アルキルスルホニル (例、メタンスルホニル、エタンスルホニルなど) などが挙げられ、置換基の数としては、1 ~ 3 個
- 25 が好ましい。

R^{e1d} の置換基としての置換されていてもよいシクロアルキルにおけるシクロアルキルとしては、例えば、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチルなどの $C_3 - 7$ シクロアルキルなどが挙げられ

る。該置換されていてもよいシクロアルキルにおける置換基としては、ハロゲン（例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素など）、ニトロ、シアノ、水酸基、置換されていてもよいチオール基（例、チオール、 $C_1 - 4$ アルキルチオなど）、置換されていてもよいアミノ基（例、アミノ、モノ $C_1 - 4$ アルキルアミノ、ジ $C_1 - 4$ アルキルアミノ、テトラヒドロピロール、ピペラジン、ピペリジン、モルホリン、チオモルホリン、ピロール、イミダゾールなどの5～6員の環状アミノなど）、エステル化またはアミド化されていてもよいカルボキシル基（例、カルボキシル、 $C_1 - 4$ アルコキシカルボニル、カルバモイル、モノ $C_1 - 4$ アルキルカルバモイル、ジ $C_1 - 4$ アルキルカルバモイルなど）、ハロゲン化されていてもよい $C_1 - 4$ アルキル（例、トリフルオロメチル、メチル、エチルなど）、ハロゲン化されていてもよい $C_1 - 4$ アルコキシ（例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、ブトキシ、トリフルオロメトキシ、トリフルオロエトキシなど）、ホルミル、 $C_2 - 4$ アルカノイル（例、アセチル、プロピオニルなど）、 $C_1 - 4$ アルキルスルホニル（例、メタンスルホニル、エタンスルホニルなど）などが挙げられ、置換基の数としては、1～3個が好ましい。

R^{e1d} の置換基としての置換されていてもよい水酸基における置換基としては、（1）置換されていてもよいアルキル（例えば、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、sec-ブチル、tert-ブチル、ペンチル、イソペンチル、ネオペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル、ノニル、デシルなどの $C_1 - 10$ アルキル、好ましくは低級（ $C_1 - 6$ ）アルキルなどが挙げられる）；

（2）置換されていてもよく、ヘテロ原子を含有していてもよいシクロアルキル（例えば、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチルなどの $C_3 - 7$ シクロアルキル；テトラヒドロフラン、テトラヒドロチエニル、ピロリジニル、ピラゾリジニル、ピペリジニル、ピペラジニル、モルホリニル、チオモルホリニル、テトラヒドロピラニル、テトラヒドロチオピラニルなどの1～2個のヘテロ原子を含有する飽和の5～6員複素環基など（好ましくはテトラヒドロピラニルなど）；などが挙げられる）；

（3）置換されていてもよいアルケニル（例えば、アリル(allyl)、クロチル、

2-ペンテニル、3-ヘキセニルなど炭素数2~10のアルケニル、好ましくは低級(C₂-₆)アルケニルなどが挙げられる) ;

(4) 置換されていてもよいシクロアルケニル (例えば、2-シクロペンテニル、2-シクロヘキセニル、2-シクロペンテニルメチル、2-シクロヘキセニルメチルなど炭素数3~7のシクロアルケニルなどが挙げられる) ;

(5) 置換されていてもよいアラルキル (例えば、フェニル-C₁-₄アルキル (例、ベンジル、フェネチルなど) などが挙げられる) ;

(6) ホルミルまたは置換されていてもよいアシル (例えば、炭素数2~4のアルカノイル (例、アセチル、プロピオニル、ブチリル、イソブチリルなど)、炭素数1~4のアルキルスルホニル (例、メタンスルホニル、エタンスルホニルなど) などが挙げられる) ;

(7) 置換されていてもよいアリール (例えば、フェニル、ナフチルなどが挙げられる) などの置換基が挙げられ、上記した(1) 置換されていてもよいアルキル、(2) 置換されていてもよいシクロアルキル、(3) 置換されていてもよいアルケニル、(4) 置換されていてもよいシクロアルケニル、(5) 置換されていてもよいアラルキル、(6) 置換されていてもよいアシル、および(7) 置換されていてもよいアリールが有していてもよい置換基としては、ハロゲン (例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素など)、ニトロ、シアノ、水酸基、置換されていてもよいチオール基 (例、チオール、C₁-₄アルキルチオなど)、置換されていてもよいアミノ基 (例、アミノ、モノC₁-₄アルキルアミノ、ジC₁-₄アルキルアミノ、テトラヒドロピロール、ピペラジン、ピペリジン、モルホリン、チオモルホリン、ピロール、イミダゾールなどの5~6員の環状アミノなど)、エステル化またはアミド化されていてもよいカルボキシ基 (例、カルボキシル、C₁-₄アルコキシカルボニル、カルバモイル、モノC₁-₄アルキルカルバモイル、ジC₁-₄アルキルカルバモイルなど)、ハロゲン化されていてもよいC₁-₄アルキル (例、トリフルオロメチル、メチル、エチルなど)、ハロゲン化されていてもよいC₁-₆アルコキシ (例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、ブトキシ、トリフルオロメトキシ、トリフルオロエトキシなど ; 好ましくはハロゲン化されていてもよいC₁-₄アルコキシ)、ホルミル、C₂-₄アルカノイ

ル（例、アセチル、プロピオニルなど）、 $C_1 - 4$ アルキルスルホニル（例、メ
タンスルホニル、エタンスルホニルなど）、置換されていてもよい5～6員の芳
香族複素環〔例、フラン、チオフェン、ピロール、イミダゾール、ピラゾール、
チアゾール、オキサゾール、イソチアゾール、イソキサゾール、テトラゾール、
5 ピリジン、ピラジン、ピリミジン、ピリダジン、トリアゾールなどの窒素原子、
硫黄原子および酸素原子から選ばれた1～2種のヘテロ原子1～4個を含有する
5～6員の芳香族複素環など；該複素環が有していてもよい置換基としては、ハ
ロゲン（例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素など）、ニトロ、シアノ、水酸基、チ
オール基、アミノ基、カルボキシル基、ハロゲン化されていてもよい $C_1 - 4$ ア
10 ルキル（例、トリフルオロメチル、メチル、エチルなど）、ハロゲン化されてい
てもよい $C_1 - 4$ アルコキシ（例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、ブトキシ、
トリフルオロメトキシ、トリフルオロエトキシなど）、ホルミル、 $C_2 - 4$ アル
カノイル（例、アセチル、プロピオニルなど）、 $C_1 - 4$ アルキルスルホニル
（例、メタンスルホニル、エタンスルホニルなど）などが挙げられ、置換基の数
15 としては、1～3個が好ましい。〕などが挙げられ、置換基の数としては、1～
3個が好ましい。

R^{e1d} の置換基としての置換されていてもよいチオール基における置換基と
しては、上記した「 R^{e1d} の置換基としての置換されていてもよい水酸基にお
ける置換基」と同様なものが挙げられるが、なかでも

20 （1）置換されていてもよいアルキル（例えば、メチル、エチル、プロピル、イ
ソプロピル、ブチル、イソブチル、sec-ブチル、tert-ブチル、ペンチ
ル、イソペンチル、ネオペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル、ノニル、デ
シルなどの $C_1 - 10$ アルキル、好ましくは低級（ $C_1 - 6$ ）アルキルなどが挙
げられる）；

25 （2）置換されていてもよいシクロアルキル（例えば、シクロプロピル、シクロ
ブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチルなどの $C_3 - 7$ シク
ロアルキルなどが挙げられる）；

（3）置換されていてもよいアラルキル（例えば、フェニル- $C_1 - 4$ アルキル
（例、ベンジル、フェネチルなど）などが挙げられる）；

(4) 置換されていてもよいアリール（例えば、フェニル、ナフチルなど）などが好ましく、

上記した（１）置換されていてもよいアルキル、（２）置換されていてもよいシクロアルキル、（３）置換されていてもよいアラルキル、および（４）置換されていてもよいアリールが有していてもよい置換基としては、ハロゲン（例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素など）、ニトロ、シアノ、水酸基、置換されていてもよいチオール基（例、チオール、 $C_1 - 4$ アルキルチオなど）、置換されていてもよいアミノ基（例、アミノ、モノ $C_1 - 4$ アルキルアミノ、ジ $C_1 - 4$ アルキルアミノ、テトラヒドロピロール、ピペラジン、ピペリジン、モルホリン、チオモルホリン、ピロール、イミダゾールなどの５～６員の環状アミノなど）、エステル化またはアミド化されていてもよいカルボキシル基（例、カルボキシル、 $C_1 - 4$ アルコキシカルボニル、カルバモイル、モノ $C_1 - 4$ アルキルカルバモイル、ジ $C_1 - 4$ アルキルカルバモイルなど）、ハロゲン化されていてもよい $C_1 - 4$ アルキル（例、トリフルオロメチル、メチル、エチルなど）、ハロゲン化されていてもよい $C_1 - 4$ アルコキシ（例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、ブトキシ、トリフルオロメトキシ、トリフルオロエトキシなど）、ホルミル、 $C_2 - 4$ アルカノイル（例、アセチル、プロピオニルなど）、 $C_1 - 4$ アルキルスルホニル（例、メタンスルホニル、エタンスルホニルなど）などが挙げられ、置換基の数としては、１～３個が好ましい。

R^{e1d} の置換基としての置換されていてもよいアミノ基の置換基としては、上記した「 R^{e1d} の置換基としての置換されていてもよい水酸基における置換基」と同様な置換基を１～２個有していてもよいアミノ基などが挙げられるが、なかでも（１）置換されていてもよいアルキル（例えば、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、sec-ブチル、tert-ブチル、ペンチル、イソペンチル、ネオペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル、ノニル、デシルなどの $C_1 - 10$ アルキル、好ましくは低級（ $C_1 - 6$ ）アルキルなどが挙げられる）；

（２）置換されていてもよいシクロアルキル（例えば、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチルなどの $C_3 - 7$ シク

ロアルキルなどが挙げられる) ;

(3) 置換されていてもよいアルケニル (例えば、アリル(allyl)、クロチル、2-ペンテニル、3-ヘキセニルなど炭素数2~10のアルケニル、好ましくは低級(C₂ - ₆) アルケニルなどが挙げられる) ;

5 (4) 置換されていてもよいシクロアルケニル (例えば、2-シクロペンテニル、2-シクロヘキセニル、2-シクロペンテニルメチル、2-シクロヘキセニルメチルなど炭素数3~7のシクロアルケニルなどが挙げられる) ;

(5) ホルミルまたは置換されていてもよいアシル (例えば、炭素数2~4のアルカノイル (例、アセチル、プロピオニル、ブチリル、イソブチリルなど)、炭素数1~4のアルキルスルホニル (例、メタンスルホニル、エタンスルホニルなど) などが挙げられる) ;

10 (6) 置換されていてもよいアリール (例えば、フェニル、ナフチルなどが挙げられる) などが好ましく、

上記した(1) 置換されていてもよいアルキル、(2) 置換されていてもよいシクロアルキル、(3) 置換されていてもよいアルケニル、(4) 置換されていてもよいシクロアルケニル、(5) 置換されていてもよいアシル、および(6)

15 置換されていてもよいアリールが有していてもよい置換基としては、ハロゲン (例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素など)、ニトロ、シアノ、水酸基、置換されていてもよいチオール基 (例、チオール、C₁ - ₄ アルキルチオなど)、置換されていてもよいアミノ基 (例、アミノ、モノC₁ - ₄ アルキルアミノ、ジC₁ - ₄ アルキルアミノ、テトラヒドロピロール、ピペラジン、ピペリジン、モルホリン、チオモルホリン、ピロール、イミダゾールなどの5~6員の環状アミノな

20 ど)、エステル化またはアミド化されていてもよいカルボキシル基 (例、カルボキシル、C₁ - ₄ アルコキシカルボニル、カルバモイル、モノC₁ - ₄ アルキルカルバモイル、ジC₁ - ₄ アルキルカルバモイルなど)、ハロゲン化されていてもよいC₁ - ₄ アルキル (例、トリフルオロメチル、メチル、エチルなど)、ハロゲン化されていてもよいC₁ - ₄ アルコキシ (例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、ブトキシ、トリフルオロメトキシ、トリフルオロエトキシなど)、ホルミル、C₂ - ₄ アルカノイル (例、アセチル、プロピオニルなど)、C₁ - ₄ ア

25

ルキルスルホニル（例、メタンスルホニル、エタンスルホニルなど）などが挙げられ、置換基の数としては、1～3個が好ましい。

また、 R^{e1d} の置換基としての置換されていてもよいアミノ基は、アミノ基の置換基同士が結合して、環状のアミノ基（例えば、テトラヒドロピロール、ピペラジン、ピペリジン、モルホリン、チオモルホリン、ピロール、イミダゾールなどの5～6員の環状アミノなど）を形成していてもよい。該環状アミノ基は、置換基を有していてもよく、かかる置換基としては、ハロゲン（例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素など）、ニトロ、シアノ、水酸基、置換されていてもよいチオール基（例、チオール、 $C_1 - 4$ アルキルチオなど）、置換されていてもよいアミノ基（例、アミノ、モノ $C_1 - 4$ アルキルアミノ、ジ $C_1 - 4$ アルキルアミノ、テトラヒドロピロール、ピペラジン、ピペリジン、モルホリン、チオモルホリン、ピロール、イミダゾールなどの5～6員の環状アミノなど）、エステル化またはアミド化されていてもよいカルボキシル基（例、カルボキシル、 $C_1 - 4$ アルコキシカルボニル、カルバモイル、モノ $C_1 - 4$ アルキルカルバモイル、ジ $C_1 - 4$ アルキルカルバモイルなど）、ハロゲン化されていてもよい $C_1 - 4$ アルキル（例、トリフルオロメチル、メチル、エチルなど）、ハロゲン化されていてもよい $C_1 - 4$ アルコキシ（例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、ブトキシ、トリフルオロメトキシ、トリフルオロエトキシなど）、ホルミル、 $C_2 - 4$ アルカノイル（例、アセチル、プロピオニルなど）、 $C_1 - 4$ アルキルスルホニル（例、メタンスルホニル、エタンスルホニルなど）などが挙げられ、置換基の数としては、1～3個が好ましい。

R^{e1d} の置換基としての置換されていてもよいアシル基としては、

(1) 水素、

(2) 置換されていてもよいアルキル（例えば、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、*sec*-ブチル、*tert*-ブチル、ペンチル、イソペンチル、ネオペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル、ノニル、デシルなどの $C_1 - 10$ アルキル、好ましくは低級（ $C_1 - 6$ ）アルキルなどが挙げられる）；

(3) 置換されていてもよいシクロアルキル（例えば、シクロプロピル、シクロ

ブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチルなどの $C_3 - 7$ シクロアルキルなどが挙げられる) ;

(4) 置換されていてもよいアルケニル (例えば、アリル(allyl)、クロチル、2-ペンテニル、3-ヘキセニルなど炭素数2~10のアルケニル、好ましくは低級($C_2 - 6$) アルケニルなどが挙げられる) ;

(5) 置換されていてもよいシクロアルケニル (例えば、2-シクロペンテニル、2-シクロヘキセニル、2-シクロペンテニルメチル、2-シクロヘキセニルメチルなど炭素数3~7のシクロアルケニルなどが挙げられる) ;

(6) 置換されていてもよい5~6員の単環の芳香族基 (例えば、フェニル、5~6員の芳香族複素環基 (例えば、フリル、チエニル、ピロリル、イミダゾリル、ピラゾリル、チアゾリル、オキサゾリル、イソチアゾリル、イソキサゾリル、テトラゾリル、ピリジル、ピラジル、ピリミジニル、ピリダジニル、トリアゾリルなどの窒素原子、硫黄原子および酸素原子から選ばれた1~2種のヘテロ原子1~4個を含有する5~6員の芳香族複素環基など ; 好ましくは、ピリジル、チエニルなど) などが挙げられる) ;

(7) 置換されていてもよい5~6員の単環の非芳香族複素環基 (例えば、テトラヒドロフラン、テトラヒドロチオフェン、ジオキサラン、ジチオラン、オキサチオラン、ピロリジン、ピロリン、イミダゾリジン、イミダゾリン、ピラゾリジン、ピラゾリン、ピペリジン、ピペラジン、オキサジン、オキサジアジン、チアジン、チアジアジン、モルホリン、チオモルホリン、ピラン、テトラヒドロピランなどの窒素原子、硫黄原子および酸素原子から選ばれた1~2種のヘテロ原子1~4個を含有する5~6員の単環の非芳香族複素環から1個の水素原子を取り除いて形成される基など ; 好ましくは、ジオキサラニルなどが挙げられる。) などがカルボニル基またはスルホニル基と結合したもの (例、アセチル、プロピオニル、ブチリル、イソブチリル、バレリル、イソバレリル、ピバロイル、ヘキサノイル、ヘプタノイル、オクタノイル、シクロブタンカルボニル、シクロペンタンカルボニル、シクロヘキサンカルボニル、シクロヘプタンカルボニル、クロトニル、2-シクロヘキセンカルボニル、ベンゾイル、ニコチノイル、メタンスルホニル、エタンスルホニル等) が挙げられ、上記した(2) 置換されていてもよ

いアルキル、(3) 置換されていてもよいシクロアルキル、(4) 置換されていてもよいアルケニル、(5) 置換されていてもよいシクロアルケニル、(6) 置換されていてもよい5～6員の単環の芳香族基および(7) 置換されていてもよい5～6員の単環の非芳香族複素環基が有していてもよい置換基としては、ハロゲン(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素など)、ニトロ、シアノ、水酸基、置換されていてもよいチオール基(例、チオール、 $C_1 - 4$ アルキルチオなど)、置換されていてもよいアミノ基(例、アミノ、モノ $C_1 - 4$ アルキルアミノ、ジ $C_1 - 4$ アルキルアミノ、テトラヒドロピロール、ピペラジン、ピペリジン、モルホリン、チオモルホリン、ピロール、イミダゾールなどの5～6員の環状アミノなど)、エステル化またはアミド化されていてもよいカルボキシル基(例、カルボキシル、 $C_1 - 4$ アルコキシカルボニル、カルバモイル、モノ $C_1 - 4$ アルキルカルバモイル、ジ $C_1 - 4$ アルキルカルバモイルなど)、ハロゲン化されていてもよい $C_1 - 4$ アルキル(例、トリフルオロメチル、メチル、エチルなど)、ハロゲン化されていてもよい $C_1 - 4$ アルコキシ(例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、ブトキシ、トリフルオロメトキシ、トリフルオロエトキシなど)、 $C_1 - 4$ アルキレンジオキシ(例、 $-O-CH_2-O-$ 、 $-O-CH_2-CH_2-O-$ など)、置換されていてもよいスルホンアミド〔例、置換されていてもよいアミノ基(例、アミノ、モノ $C_1 - 4$ アルキルアミノ、ジ $C_1 - 4$ アルキルアミノ、テトラヒドロピロール、ピペラジン、ピペリジン、モルホリン、チオモルホリン、ピロール、イミダゾールなどの5～6員の環状アミノなど)が $-SO_2-$ に結合して形成される基など〕、ホルミル、 $C_2 - 4$ アルカノイル(例、アセチル、プロピオニルなど)、 $C_1 - 4$ アルキルスルホニル(例、メタンスルホニル、エタンスルホニルなど)などが挙げられ、置換基の数としては、1～3個が好ましい。

R^{e1d} の置換基としてのエステル化されていてもよいカルボキシル基としては、(1) 水素、

(2) 置換されていてもよいアルキル(例えば、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、sec-ブチル、tert-ブチル、ペンチル、イソペンチル、ネオペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル、ノニル、デ

シルなどの $C_1 - 10$ アルキル、好ましくは低級($C_1 - 6$)アルキルなどが挙げられる) ;

(3) 置換されていてもよいシクロアルキル(例えば、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチルなどの $C_3 - 7$ シクロアルキルなどが挙げられる) ;

(4) 置換されていてもよいアルケニル(例えば、アリル(allyl)、クロチル、2-ペンテニル、3-ヘキセニルなど炭素数2~10のアルケニル、好ましくは低級($C_2 - 6$)アルケニルなどが挙げられる) ;

(5) 置換されていてもよいシクロアルケニル(例えば、2-シクロペンテニル、2-シクロヘキセニル、2-シクロペンテニルメチル、2-シクロヘキセニルメチルなど炭素数3~7のシクロアルケニルなどが挙げられる) ;

(6) 置換されていてもよいアリール(例えば、フェニル、ナフチルなど)などがカルボニルオキシ基と結合したもの、好ましくはカルボキシル、低級($C_1 - 6$)アルコキシカルボニル、アリールオキシカルボニル(例、メトキシカルボニル、エトキシカルボニル、プロポキシカルボニル、フェノキシカルボニル、ナフトキシカルボニルなど)などが挙げられ、上記した(2)置換されていてもよいアルキル、(3)置換されていてもよいシクロアルキル、(4)置換されていてもよいアルケニル、(5)置換されていてもよいシクロアルケニル、および

(6) 置換されていてもよいアリールが有していてもよい置換基としては、ハロゲン(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素など)、ニトロ、シアノ、水酸基、置換されていてもよいチオール基(例、チオール、 $C_1 - 4$ アルキルチオなど)、置換されていてもよいアミノ基(例、アミノ、モノ $C_1 - 4$ アルキルアミノ、ジ $C_1 - 4$ アルキルアミノ、テトラヒドロピロール、ピペラジン、ピペリジン、モルホリン、チオモルホリン、ピロール、イミダゾールなどの5~6員の環状アミノなど)、エステル化またはアミド化されていてもよいカルボキシル基(例、カルボキシル、 $C_1 - 4$ アルコキシカルボニル、カルバモイル、モノ $C_1 - 4$ アルキルカルバモイル、ジ $C_1 - 4$ アルキルカルバモイルなど)、ハロゲン化されていてもよい $C_1 - 4$ アルキル(例、トリフルオロメチル、メチル、エチルなど)、ハロゲン化されていてもよい $C_1 - 4$ アルコキシ(例、メトキシ、エトキシ、プ

ロポキシ、ブトキシ、トリフルオロメトキシ、トリフルオロエトキシなど)、ホルミル、 $C_2 - 4$ アルカノイル (例、アセチル、プロピオニルなど)、 $C_1 - 4$ アルキルスルホニル (例、メタンスルホニル、エタンスルホニルなど) などが挙げられ、置換基の数としては、1~3個が好ましい。

5 また、 R^{e1d} の置換基としてのアミド化されていてもよいカルボキシル基としては、上記した「 R^{e1d} の置換基としての置換されていてもよいアミノ基」と同様な「置換されていてもよいアミノ基」などがカルボニル基と結合したもの、好ましくはカルバモイル、モノ $C_1 - 6$ アルキルカルバモイル、ジ $C_1 - 6$ アルキルカルバモイルなどが挙げられる。

10 R^{e1d} の置換基としての置換されていてもよい芳香族基における芳香族基としては、フェニル、ピリジル、フリル、チエニル、ピロリル、イミダゾリル、ピラゾリル、チアゾリル、オキサゾリル、イソチアゾリル、イソキサゾリル、テトラゾリル、ピラジニル、ピリミジニル、ピリダジニル、トリアゾリル、オキサジアゾリル、チアジアゾリル等の5~6員の同素または複素環芳香族基、ベンゾフラン、インドール、ベンゾチオフェン、ベンズオキサゾール、ベンズチアゾール、
15 インダゾール、ベンズイミダゾール、キノリン、イソキノリン、キノキサリン、フタラジン、キナゾリン、シンノリンなどの縮環複素環芳香族基などが挙げられる。これらの芳香族基の置換基としては、ハロゲン (例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素など)、ニトロ、シアノ、水酸基、置換されていてもよいチオール基 (例、
20 チオール、 $C_1 - 4$ アルキルチオなど)、置換されていてもよいアミノ基 (例、アミノ、モノ $C_1 - 4$ アルキルアミノ、ジ $C_1 - 4$ アルキルアミノ、テトラヒドロピロール、ピペラジン、ピペリジン、モルホリン、チオモルホリン、ピロール、イミダゾールなどの5~6員の環状アミノなど)、エステル化またはアミド化されていてもよいカルボキシル基 (例、カルボキシル、 $C_1 - 4$ アルコキシカルボ
25 ニル、カルバモイル、モノ $C_1 - 4$ アルキルカルバモイル、ジ $C_1 - 4$ アルキルカルバモイルなど)、ハロゲン化されていてもよい $C_1 - 4$ アルキル (例、トリフルオロメチル、メチル、エチルなど)、ハロゲン化されていてもよい $C_1 - 4$ アルコキシ (例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、ブトキシ、トリフルオロメトキシ、トリフルオロエトキシなど)、ホルミル、 $C_2 - 4$ アルカノイル (例、

アセチル、プロピオニルなど)、 $C_1 - 4$ アルキルスルホニル (例、メタンスルホニル、エタンスルホニルなど) などが挙げられ、置換基の数としては、1~3個が好ましい。

かかる R^{e1d} の置換基は、1~4個 (好ましくは、1~2個) 同一または異なって環のいずれの位置に置換していてもよい。

また、 R^{ed} で示される基が5~6員芳香環と結合して環を形成する場合、式 $R^{ed} - Z^{e1d} - X^{ed} - Z^{e2d} -$ (式中、各記号は前記と同意義; R^{ed} としては水素原子が好ましい) で表される基は、例えば、低級 ($C_1 - 6$) アルキレンジオキシ (例、 $-O-CH_2-O-$ 、 $-O-CH_2-CH_2-O-$ 、 $-O-CH_2-CH_2-CH_2-O-$ など)、オキシ低級 ($C_1 - 6$) アルキレンアミノ (例、 $-O-CH_2-NH-$ 、 $-O-CH_2-CH_2-NH-$ など)、オキシ低級 ($C_1 - 6$) アルキレンチオ (例、 $-O-CH_2-S-$ 、 $-O-CH_2-CH_2-S-$ など)、低級 ($C_1 - 6$) アルキレンジアミノ (例、 $-NH-CH_2-NH-$ 、 $-NH-CH_2-CH_2-NH-$ など)、チア低級 ($C_1 - 6$) アルキレンアミノ (例、 $-S-CH_2-NH-$ 、 $-S-CH_2-CH_2-NH-$ など)、などの2価の基を形成する。

R^{e1d} で示される「式 $R^{ed} - Z^{e1d} - X^{ed} - Z^{e2d} -$ (式中、各記号は前記と同意義を示す。) で表される置換基を有し、さらに置換基を有していてもよい5~6員芳香環」の「5~6員環」が、式 $R^{ed} - Z^{e1d} - X^{ed} - Z^{e2d} -$ で表される基以外に有していてもよい「置換基」としては、とりわけ、ハロゲン化または低級 ($C_1 - 4$) アルコキシ化されていてもよい低級 ($C_1 - 4$) アルキル (例、メチル、エチル、*t*-ブチル、トリフルオロメチル、メトキシメチル、エトキシメチル、プロポキシメチル、ブトキシメチル、メトキシエチル、エトキシエチル、プロポキシエチル、ブトキシエチルなど)、ハロゲン化または低級 ($C_1 - 4$) アルコキシ化されていてもよい低級 ($C_1 - 4$) アルコキシ (例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、ブトキシ、*t*-ブトキシ、トリフルオロメトキシ、メトキシメトキシ、エトキシメトキシ、プロポキシメトキシ、ブトキシメトキシ、メトキシエトキシ、エトキシエトキシ、プロポキシエトキシ、ブトキシエトキシ、メトキシプロポキシ、エトキシプロポキシ、プロポキシ

シプロポキシ、ブトキシプロポキシなど)、ハロゲン(例、フッ素、塩素など)、ニトロ、シアノ、1~2個の低級($C_1 - 4$)アルキル、ホルミルまたは低級($C_2 - 4$)アルカノイルで置換されていてもよいアミノ(例、アミノ、メチルアミノ、ジメチルアミノ、ホルミルアミノ、アセチルアミノなど)、5~6員の環状アミノ(例、1-ピロリジニル、1-ピペラジニル、1-ピペリジニル、4-モルホリノ、4-チオモルホリノ、1-イミダゾリル、4-テトラヒドロピラニルなど)などが挙げられる。

また、 R^{e1d} がベンゼンである場合、式 $R^{ed} - Z^{e1d} - X^{ed} - Z^{e2d}$ で表される基の置換位置としては、パラ位が好ましく、式 $R^{ed} - Z^{e1d} - X^{ed} - Z^{e2d}$ で表される基以外に「5~6員芳香環」が有していてもよい「置換基」の置換位置としては、メタ位が好ましい。

上記式中、 Y^{ed} で示される「置換されていてもよいイミノ基」としては、例えば、式 $-N(R^{e5d})-$ [式中、 R^{e5d} は水素原子または置換基を示す。] で表される2価の基などが挙げられる。

R^{e5d} としては、水素原子、置換されていてもよい炭化水素基、置換されていてもよい複素環基、置換されていてもよい水酸基、置換されていてもよいチオール基(硫黄原子は酸化されていてもよく、置換されていてもよいスルフィニル基または置換されていてもよいスルホニル基を形成していてもよい)、置換されていてもよいアミノ基、エステル化またはアミド化されていてもよいカルボキシ基、置換されていてもよいアシル基などが好ましく、水素原子、置換されていてもよい炭化水素基、置換されていてもよい複素環基、置換されていてもよいアシル基などがさらに好ましい。

R^{e5d} の好ましい態様としては、水素原子、置換されていてもよい炭化水素基、置換されていてもよいアシル基などが挙げられ、 $C_1 - 4$ アルキル、 $C_1 - 4$ アルキルスルホニル、ホルミル、 $C_2 - 5$ アルカノイルなどがより好ましく、 $C_1 - 4$ アルキル、ホルミル、 $C_2 - 5$ アルカノイルなどがさらに好ましく、とりわけ、ホルミルまたはエチルが好ましい。 R^{e5d} の他の好ましい態様としては、式 $-(CH_2)_{ek} - R^{e6d}$ [式中、 ek は0または1を示し、 R^{e6d} は置換されていてもよい5~6員の単環の芳香族基(例えば、 R^{e1d} の置換

基としての置換されていてもよいアシル基の項において例示された「(6) 置換されていてもよい5～6員の単環の芳香族基」と同様なものなど；好ましくはハロゲン、ハロゲン化されていてもよい $C_1 - 4$ アルキル、ハロゲン化されていてもよい $C_1 - 4$ アルコキシなどでそれぞれ置換されていてもよいフェニル、ピラゾリル、チアゾリル、オキサゾリル、テトラゾリルなど)を示す。)で表される基などが挙げられる。

また、 $R^{e\ 5\ d}$ としての「置換されていてもよい炭化水素基」の具体的な例としては、 $R^{e\ d}$ としての「置換されていてもよい炭化水素基」と同様なものが挙げられ、 $R^{e\ 5\ d}$ としての「置換されていてもよい複素環基」の具体的な例としては、 $R^{e\ d}$ で示される「置換されていてもよい炭化水素基」の置換基としての「置換されていてもよい複素環基」と同様なものが挙げられ、 $R^{e\ 5\ d}$ としての「置換されていてもよい水酸基」、「置換されていてもよいチオール基」、「置換されていてもよいアミノ基」、「エステル化またはアミド化されていてもよいカルボキシル基」および「置換されていてもよいアシル基」の具体的な例としては、 $R^{e\ 1\ d}$ の置換基としての「置換されていてもよい水酸基」、「置換されていてもよいチオール基」、「置換されていてもよいアミノ基」、「エステル化またはアミド化されていてもよいカルボキシル基」および「置換されていてもよいアシル基」と同様なものが挙げられる。

上記式 (e I d) 中、 $R^{e\ 2\ d}$ および $R^{e\ 3\ d}$ で示される「置換されていてもよい脂肪族炭化水素基（脂肪族鎖式炭化水素基および脂肪族環式炭化水素基）」としては、例えば、

(1) 置換されていてもよいアルキル（例えば、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、sec-ブチル、tert-ブチル、ペンチル、イソペンチル、ネオペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル、ノニル、デシルなどの $C_1 - 10$ アルキル、好ましくは低級 ($C_1 - 6$) アルキルなどが挙げられる)；

(2) 置換されていてもよいシクロアルキル（例えば、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチル、シクロオクチルなどの $C_3 - 8$ シクロアルキルなどが挙げられる)；

(2-1) 該シクロアルキルは、硫黄原子、酸素原子および窒素原子から選ばれるヘテロ原子を1個含有し、オキシラン、チオラン、アジリジン、テトラヒドロフラン、テトラヒドロチオフェン、ピロリジン、テトラヒドロピラン、テトラヒドロチオピラン、テトラヒドロチオピラン 1-オキシド、ピペリジンなど（好ましくは、6員環のテトラヒドロピラン、テトラヒドロチオピラン、ピペリジンなど）を形成していてもよく；

(2-2) また、該シクロアルキルは、ベンゼン環と縮合し、インダン、テトラヒドロナフタレンなど（好ましくは、インダンなど）を形成していてもよく；

(2-3) さらに、該シクロアルキルは、炭素数1~2の直鎖状の原子鎖を介して架橋し、ビスクロ[2. 2. 1]ヘプチル、ビスクロ[2. 2. 2]オクチル、ビスクロ[3. 2. 1]オクチル、ビスクロ[3. 2. 2]ノニルなど（好ましくは、炭素数1~2の直鎖状の原子鎖を介した架橋を有するシクロヘキシルなど、さらに好ましくは、ビスクロ[2. 2. 1]ヘプチルなど）の架橋環式炭化水素残基を形成していてもよい；

(3) 置換されていてもよいアルケニル（例えば、アリル(allyl)、クロチル、2-ペンテニル、3-ヘキセニルなど炭素数2~10のアルケニル、好ましくは低級(C₂ - C₆)アルケニルなどが挙げられる)；

(4) 置換されていてもよいシクロアルケニル（例えば、2-シクロペンテニル、2-シクロヘキセニル、2-シクロペンテニルメチル、2-シクロヘキセニルメチルなど炭素数3~7のシクロアルケニルなどが挙げられる)；などが挙げられる。

上記した(1) 置換されていてもよいアルキル、(2) 置換されていてもよいシクロアルキル、(3) 置換されていてもよいアルケニル、および(4) 置換されていてもよいシクロアルケニルが有していてもよい置換基としては、ハロゲン（例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素など）、ハロゲン化されていてもよい低級(C₁ - C₄)アルキル、ハロゲン化されていてもよいC₁ - C₄アルコキシ（例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、ブトキシ、トリフルオロメトキシ、トリフルオロエトキシなど）、C₁ - C₄アルキレンジオキシ（例、-O-CH₂-O-、-O-CH₂-CH₂-O-など）、ホルミル、C₂ - C₄アルカノイル（例、ア

セチル、プロピオニルなど)、 $C_1 - 4$ アルキルスルホニル (例、メタンスルホニル、エタンスルホニルなど)、フェニル-低級 ($C_1 - 4$) アルキル、 $C_3 - 7$ シクロアルキル、シアノ、ニトロ、水酸基、置換されていてもよいチオール基 (例、チオール、 $C_1 - 4$ アルキルチオなど)、置換されていてもよいアミノ基 (例、アミノ、モノ $C_1 - 4$ アルキルアミノ、ジ $C_1 - 4$ アルキルアミノ、テトラヒドロピロール、ピペラジン、ピペリジン、モルホリン、チオモルホリン、ピロール、イミダゾールなどの 5~6 員の環状アミノなど)、エステル化またはアミド化されていてもよいカルボキシル基 (例、カルボキシル、 $C_1 - 4$ アルコキシカルボニル、カルバモイル、モノ $C_1 - 4$ アルキルカルバモイル、ジ $C_1 - 4$ アルキルカルバモイルなど)、低級 ($C_1 - 4$) アルコキシカルボニル、オキソ基 (好ましくは、ハロゲン、ハロゲン化されていてもよい低級 ($C_1 - 4$) アルキル、ハロゲン化されていてもよい低級 ($C_1 - 4$) アルコキシ、フェニル-低級 ($C_1 - 4$) アルキル、 $C_3 - 7$ シクロアルキル、シアノ、水酸基など) などが挙げられ、置換基の数としては、1~3 個が好ましい。

15 $R^{e 2 d}$ および $R^{e 3 d}$ で示される「置換されていてもよい脂肪族炭化水素基」としては、

(1) ハロゲン、シアノ、水酸基または $C_3 - 7$ シクロアルキルを 1~3 個有していてもよい直鎖または分枝状の低級 ($C_1 - 6$) アルキル；

20 (2) ハロゲン、ハロゲン化されていてもよい低級 ($C_1 - 4$) アルキルまたはフェニル-低級 ($C_1 - 4$) アルキルを 1~3 個有していてもよく、硫黄原子、酸素原子および窒素原子から選ばれるヘテロ原子を 1 個含有していてもよく、ベンゼン環と縮合していてもよく、炭素数 1~2 の直鎖状の原子鎖を介して架橋していてもよい $C_5 - 8$ シクロアルキル (例、それぞれ置換されていてもよいシクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチル、シクロオクチル、テトラヒドロピラニル、テトラヒドロチアピラニル、ピペリジニル、インダニル、テトラヒドロナフタレニル、ビスクロ [2. 2. 1] ヘプチルなど) ；などが好ましい。

25 上記式 (e I d) 中、 $R^{e 2 d}$ および $R^{e 3 d}$ で示される「置換されていてもよい脂環式 (非芳香族) 複素環基」としては、例えば、テトラヒドロフラン、テトラヒドロチオフェン、ジオキサラン、ジチオラン、オキサチオラン、ピロリジ

ン、ピロリン、イミダゾリジン、イミダゾリン、ピラゾリジン、ピラゾリン、ピペリジン、ピペラジン、オキサジン、オキサジアジン、チアジン、チアジアジン、モルホリン、チオモルホリン、ピラン、テトラヒドロピランなどの窒素原子、硫黄原子および酸素原子から選ばれた1～2種のヘテロ原子1～4個を含有する5～6員の非芳香族複素環；などが挙げられるが、テトラヒドロフラン、ピペリジン、テトラヒドロピラン、テトラヒドロチオピランなどの1個のヘテロ原子を含有する5～6員の非芳香族複素環などが好ましい。

R^{e2d} および R^{e3d} で示される「置換されていてもよい脂環式複素環基」における「脂環式複素環基」が有していてもよい置換基としては、ハロゲン（例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素など）、ハロゲン化されていてもよい低級（ $C_1 - 4$ ）アルキル、ハロゲン化されていてもよい $C_1 - 4$ アルコキシ（例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、ブトキシ、トリフルオロメトキシ、トリフルオロエトキシなど）、 $C_1 - 4$ アルキレンジオキシ（例、 $-O-CH_2-O-$ 、 $-O-CH_2-CH_2-O-$ など）、ホルミル、 $C_2 - 4$ アルカノイル（例、アセチル、プロピオニルなど）、 $C_1 - 4$ アルキルスルホニル（例、メタンスルホニル、エタンスルホニルなど）、フェニル—低級（ $C_1 - 4$ ）アルキル、 $C_3 - 7$ シクロアルキル、シアノ、ニトロ、水酸基、置換されていてもよいチオール基（例、チオール、 $C_1 - 4$ アルキルチオなど）、置換されていてもよいアミノ基（例、アミノ、モノ $C_1 - 4$ アルキルアミノ、ジ $C_1 - 4$ アルキルアミノ、テトラヒドロピロール、ピペラジン、ピペリジン、モルホリン、チオモルホリン、ピロール、イミダゾールなどの5～6員の環状アミノなど）、エステル化またはアミド化されていてもよいカルボキシル基（例、カルボキシル、 $C_1 - 4$ アルコキシカルボニル、カルバモイル、モノ $C_1 - 4$ アルキルカルバモイル、ジ $C_1 - 4$ アルキルカルバモイルなど）、低級（ $C_1 - 4$ ）アルコキシ—カルボニル、オキソ基（好ましくは、ハロゲン、ハロゲン化されていてもよい低級（ $C_1 - 4$ ）アルキル、ハロゲン化されていてもよい低級（ $C_1 - 4$ ）アルコキシ、フェニル—低級（ $C_1 - 4$ ）アルキル、 $C_3 - 7$ シクロアルキル、シアノ、水酸基など）などが挙げられ、置換基の数としては、1～3個が好ましい。

なかでも、 R^{e2d} としては、置換されていてもよい鎖状炭化水素基（例、そ

れぞれ置換されていてもよいアルキル、アルケニルなど)が好ましく、置換されていてもよい低級 $C_1 - 6$ 。アルキル基がさらに好ましく、とりわけ置換されていてもよいメチル基が好ましい。

5 R^{e3d} としては、置換されていてもよい脂環式炭化水素基(例、それぞれ置換されていてもよいシクロアルキル、シクロアルケニルなど;好ましくは、置換されていてもよい低級 $C_3 - 8$ 。シクロアルキル基;さらに好ましくは置換されていてもよいシクロヘキシル)または置換されていてもよい脂環式複素環基(好ましくは、置換されていてもよい飽和の脂環式複素環基(好ましくは6員環基);さらに好ましくは、置換されていてもよいテトラヒドロピラニル、置換されてい

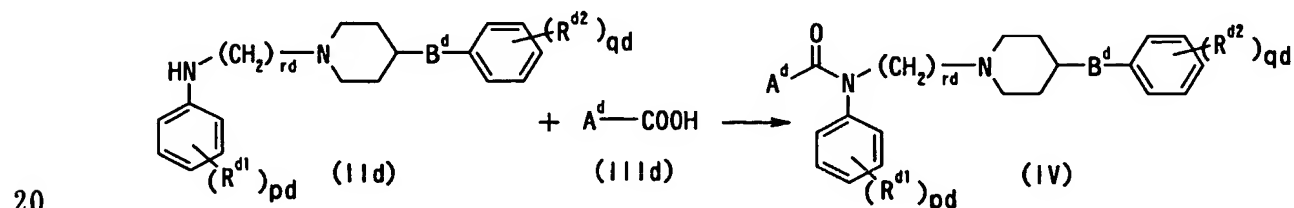
10 てもよいテトラヒドロチオピラニルまたは置換されていてもよいピペリジル;とりわけ好ましくは、置換されていてもよいテトラヒドロピラニル)が好ましい。

尚、一般式(I V)で表わされる化合物またはその塩は水和物であってもよく、以下、塩、水和物も含め化合物(I V)と称する。

化合物(I V)は、例えば以下に示される方法等によって製造される。

15 製造法1

下式で示すとおり、式(I I d)で表される化合物またはその塩(以下単に化合物(I I d)という)と式(III d)で表される化合物もしくはその塩またはそのカルボキシル基における反応性誘導体(以下単に化合物(III d)という)とを反応させることにより化合物(I V)を製造することができる。



(式中、各記号は前記と同意義である。)

式(III d)で表される化合物のカルボキシル基における反応性誘導体としてはたとえば酸ハライド、酸アジド、酸無水物、混合酸無水物、活性アミド、活性エステル、活性チオエステルなどの反応性誘導体がアシル化反応に供される。酸

25 ハライドとしてはたとえば酸クロライド、酸ブロマイドなどが、混合酸無水物としてはモノ $C_1 - 6$ 。アルキル炭酸混合酸無水物(たとえば遊離酸とモノメチル炭

酸、モノエチル炭酸、モノイソプロピル炭酸、モノイソブチル炭酸、モノtert-ブチル炭酸、モノベンジル炭酸、モノ(p-ニトロベンジル)炭酸、モノアリル炭酸などとの混合酸無水物)、 $C_1 - 6$ 脂肪族カルボン酸混合酸無水物(たとえば遊離酸と酢酸、トリクロロ酢酸、シアノ酢酸、プロピオン酸、酪酸、イソ酪酸、吉草酸、イソ吉草酸、ピバル酸、トリフルオロ酢酸、トリクロロ酢酸、アセト酢酸などとの混合酸無水物)、 $C_7 - 12$ 芳香族カルボン酸混合酸無水物(たとえば遊離酸と安息香酸、p-トルイル酸、p-クロロ安息香酸などとの混合酸無水物)、有機スルホン酸混合酸無水物(たとえば遊離酸とメタンスルホン酸、エタンスルホン酸、ベンゼンスルホン酸、p-トルエンスルホン酸などとの混合酸無水物)などが、活性アミドとしては含窒素複素環化合物とのアミド〔たとえば遊離酸とピラゾール、イミダゾール、ベンゾトリアゾールなどとの酸アミドで、これらの含窒素複素環化合物は $C_1 - 6$ アルキル基(例、メチル、エチル等)、 $C_1 - 6$ アルコキシ基(例、メトキシ、エトキシ等)、ハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素等)、オキソ基、チオキソ基、 $C_1 - 6$ アルキルチオ基(例、メチルチオ、エチルチオ等)などで置換されていてもよい。〕などがあげられる。

活性エステルとしては β -ラクタムおよびペプチド合成の分野でこの目的に用いられるものはすべて利用でき、たとえば有機リン酸エステル(たとえばジエトキシリン酸エステル、ジフェノキシリン酸エステルなど)のほかp-ニトロフェニルエステル、2,4-ジニトロフェニルエステル、シアノメチルエステル、ペンタクロロフェニルエステル、N-ヒドロキシサクシンイミドエステル、N-ヒドロキシフタルイミドエステル、1-ヒドロキシベンゾトリアゾールエステル、6-クロロ-1-ヒドロキシベンゾトリアゾールエステル、1-ヒドロキシー-1H-2-ピリドンエステルなどがあげられる。活性チオエステルとしては芳香族複素環チオール化合物とのエステル〔たとえば2-ピリジルチオールエステル、2-ベンゾチアゾリルチオールエステルなどで、これらの複素環は $C_1 - 6$ アルキル基(例、メチル、エチル等)、 $C_1 - 6$ アルコキシ基(例、メトキシ、エトキシ等)、ハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素等)、 $C_1 - 6$ アルキルチオ基(例、メチルチオ、エチルチオ等)などで置換されていてもよい。〕が挙げられる。

5 Lで示される脱離基としては、たとえばハロゲン原子（例、塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子など）、アルキルまたはアリアルスルホニルオキシ基（例、メタンスルホニルオキシ、トリフルオロメタンスルホニルオキシ、エタンスルホニルオキシ、ベンゼンスルホニルオキシ、p-トルエンスルホニルオキシなど）などが挙げられる。

10 この反応は、通常反応に不活性な溶媒中で行われる。該溶媒としては、たとえばエーテル系溶媒（例、エチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、ジメトキシエタン、テトラヒドロフラン、ジオキサンなど）、ハロゲン系溶媒（例、ジクロロメタン、ジクロロエタン、クロロホルムなど）、芳香族系溶媒（例、トルエン、クロロベンゼン、キシレンなど）、アセトニトリル、N, N-ジメチルホルムアミド（DMF）、アセトン、メチルエチルケトン、ジメチルスルホキシド（DMSO）、水などを単独あるいはそれらを混合して用いることができる。中でもアセトニトリル、ジクロロメタン、クロロホルムなどが好ましい。この反応は通常化合物（I I d）に対し、化合物（III d）1ないし5当量、好ましくは1ないし3当量反応させることにより行われる。反応温度は-20℃から50℃、好ましくは0℃ないし室温であり、反応時間は通常5分間から100時間である。またこの反応においては塩基を共存させることにより、反応がより円滑に進行する場合もある。該塩基としては、無機塩基、有機塩基ともに有効である。無機塩基の例としては、アルカリ金属やアルカリ土類金属の水酸化物、水素化物、炭酸塩、炭酸水素塩などがあげられ、中でも炭酸カリウム、炭酸ナトリウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、炭酸水素ナトリウム、炭酸水素カリウムが好ましい。有機塩基としてはトリエチルアミンなどの3級アミン類が好ましい。式（III d）で表される化合物のカルボキシル基における反応性誘導体は前記のとおりであるが、中でも酸ハライドが好ましい。該塩基の使用量は、化合物（I I d）に対し、通常1ないし10当量、好ましくは1ないし3当量である。

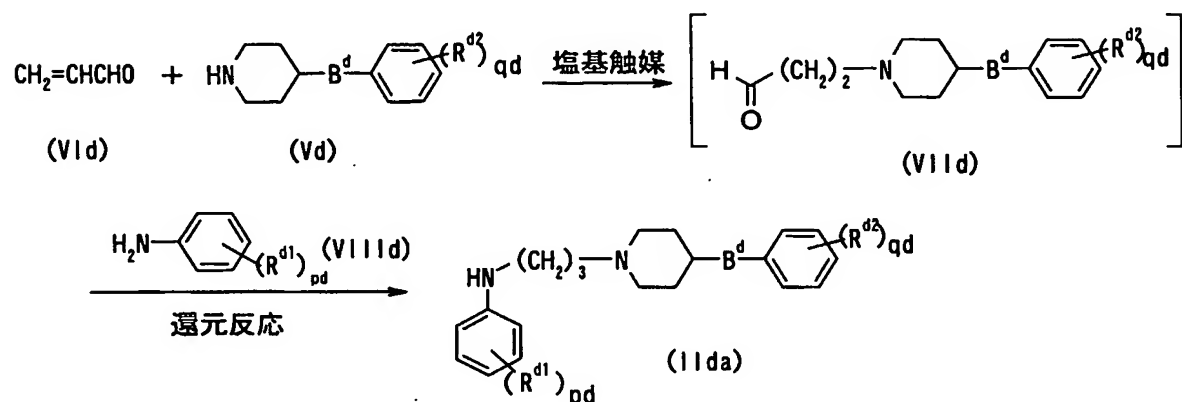
25 カルボン酸からアシル化する場合には、不活性溶媒中（例えば、ハロゲン系溶媒、アセトニトリル）、化合物（I I d）とこれ1当量に対し1ないし1.5当量のカルボン酸（ $A^d - CO_2H$ ）とを1ないし1.5当量のジシクロヘキシルカルボジイミド（DCC）などの脱水縮合剤存在下反応させることにより行われる。

この反応は通常室温下に行われ、反応時間は0.5ないし24時間である。

この反応において原料として用いられる化合物 (III d) はたとえば Heterocycles, 43(10) 2131-2138 (1996)などに記載の化合物を原料にして公知の一般的方法により合成することができる。

5 この方法において用いられる化合物（I I d）はたとえばChem. Pharm. Bull.
47(1) 28-36（1999）、特開昭56-53654などに記載の方法またはそれらに
準じた方法により製造することができる。

また、化合物（I I d）のうち r d が 3 のものは、たとえば、Synthetic Comm., 1991, 20, 3167-3180. に記載の方法によって製造することができる。すな
10 わち、アミン類やアミド類の不飽和結合に対する付加反応を利用して、つぎの方法によって製造することができる。



(式中、各記号は前記と同意義である。)

15 アクロレイン（V I d）と化合物（V d）を反応させ、ついでその生成物
 （VII d）に還元条件下化合物（VIII d）を反応させることにより得ることがで
 きる。化合物（V I d）と化合物（V d）の反応は通常反応に不活性な溶媒中塩
 基の存在下に行われる。該塩基としては1）強塩基例えば、アルカリ金属または
 アルカリ土類金属の水素化物（例、水素化リチウム、水素化ナトリウム、水素化
 カリウム、水素化カルシウムなど）、アルカリ金属またはアルカリ土類金属のア
20 ミド類（例、リチウムアミド、ナトリウムアミド、リチウムジイソプロピルアミ
 ド、リチウムジシクロヘキシルアミド、リチウムヘキサメチルジシラジド、ナト
 リウムヘキサメチルジシラジド、カリウムヘキサメチルジシラジドなど）、アル

カリ金属またはアルカリ土類金属の低級アルコキシド（例、ナトリウムメトキシド、ナトリウムエトキシド、カリウム *t*-ブトキシドなど）など、2) 無機塩基例えば、アルカリ金属またはアルカリ土類金属の水酸化物（例、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化リチウム、水酸化バリウムなど）、アルカリ金属またはアルカリ土類金属の炭酸塩（例、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸セシウムなど）、アルカリ金属またはアルカリ土類金属の炭酸水素塩（例、炭酸水素ナトリウム、炭酸水素カリウムなど）など、3) 有機塩基等例えば、トリエチルアミン、ジイソプロピルエチルアミン、*N*-メチルモルホリン、ジメチルアミノピリジン、DBU（1,8-ジアザビシクロ〔5.4.0〕-7-ウンデセン）、DBN（1,5-ジアザビシクロ〔4.3.0〕ノン-5-エン）などのアミン類あるいはピリジン、イミダゾール、2,6-ルチジンなどの塩基性複素環化合物などが挙げられる。該溶媒としては、前記化合物（II d）と化合物（III d）との反応において述べた溶媒が挙げられ、これらを単独または混合して用いることができる。この反応において化合物（VII d）が得られる。

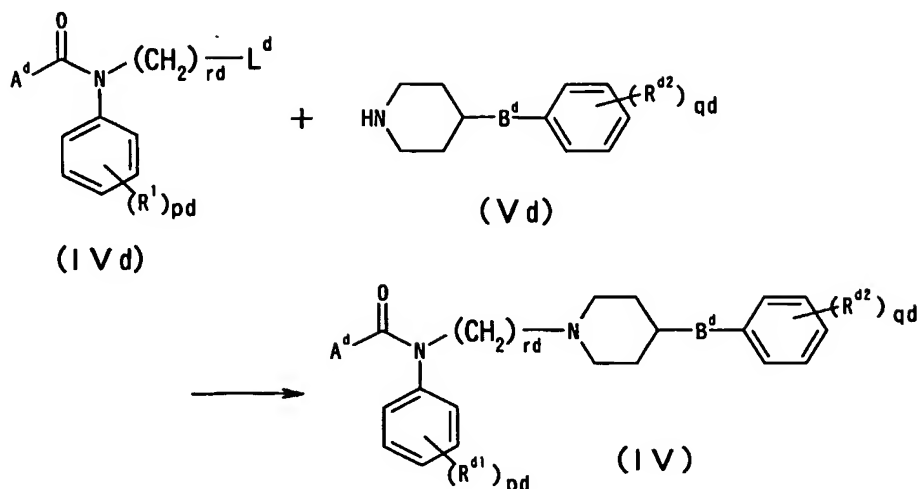
化合物（VII d）と化合物（VIII d）との反応における還元剤としては、例えば水素化ホウ素ナトリウム、水素化ホウ素リチウム、シアノ水素化ホウ素ナトリウム、トリアセトキシ水素化ホウ素ナトリウムなどが挙げられる。これらの還元剤の使用量は化合物（VII d）に対し通常1～10当量、好ましくは1～4当量である。反応温度は-20～50℃、好ましくは0℃～室温であり、反応時間は0.5～24時間である。

また該反応は接触還元法によっても行なうことができる。たとえば、触媒量のラネーニッケル、酸化白金、金属パラジウム、パラジウム-炭素などの金属触媒と不活性溶媒中（例えば、メタノール、エタノール、イソプロパノール、*t*-ブタノール等のアルコール性溶媒）、室温ないし100℃、水素圧が1気圧から100気圧において、1ないし48時間反応させることにより化合物（II d a）が得られる。

製造法2

下式で示すとおり、式（IV d）で表される化合物またはその塩（以下単に化合物（IV d）という）と式（V d）で表される化合物またはその塩（以下単に

化合物 (V d) という) とを反応させることにより化合物 (I V) を製造することができる。



(式中、 L^d は脱離基を示し、他の記号は前記と同意義である。)

- 5 L^d で示される脱離基としては、たとえばハロゲン原子 (例、塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子など)、アルキルまたはアリアルスルホニルオキシ基 (例、メタンスルホニルオキシ、トリフルオロメタンスルホニルオキシ、エタンスルホニルオキシ、ベンゼンスルホニルオキシ、p-トルエンスルホニルオキシなど) などが挙げられる。

- 10 この反応は例えば、オーガニックファンクショナルグループプレパレーションズ (ORGANIC FUNCTIONAL GROUP PREPARATIONS) 第2版、アカデミックプレス社 (ACADEMIC PRESS, INC.) 記載の方法に準じて行うことができる。

- この反応は通常反応に不活性な溶媒中で行われる。該性溶媒としてアルコール系溶媒、エーテル系溶媒、ハロゲン系溶媒、芳香族系溶媒、アセトニトリル、N、N-ジメチルホルムアミド (DMF)、アセトン、メチルエチルケトン、ジメチルスルホキシド (DMSO) などを単独あるいはそれらを混合して用いることができる。
- 15 中でもアセトニトリル、ジメチルホルムアミド、アセトン、エタノールなどが好ましい。反応温度は通常室温ないし 100°C 、好ましくは室温ないし 50°C であり反応時間は通常0.5ないし1日である。この反応は通常は化合物 (I V d) に対し1ないし3当量の塩基を加えるが、必ずしも必須ではない。該塩基として
- 20 は、上記化合物 (I I d) と化合物 (III d) との反応に用いた塩基を用いるこ

とができる。

この反応において原料として用いられる化合物 (I V d) は化合物 (III d) を原料にして公知の一般的方法により合成することができる。

上記式 (I)、(I I)、(III)、(IV) および (e I) で表わされる化合物の塩としては酸付加塩、例えば無機酸塩（例えば、塩酸塩、硫酸塩、臭化水素酸塩、リン酸塩など）、有機酸塩（例えば、酢酸塩、トリフルオロ酢酸塩、コハク酸塩、マレイン酸塩、フマル酸塩、プロピオン酸塩、クエン酸塩、酒石酸塩、乳酸塩、蔞酸塩、メタンスルホン酸塩、p-トルエンスルホン酸塩など）等のほか、塩基との塩（たとえば、カリウム塩、ナトリウム塩、リチウム塩等のアルカリ金属塩、カルシウム塩、マグネシウム塩等のアルカリ土類金属塩、アンモニウム塩、トリメチルアミン塩、トリエチルアミン塩、tert-ブチルジメチルアミン塩、ジベンジルメチルアミン塩、ベンジルジメチルアミン塩、N,N-ジメチルアニリン塩、ピリジン塩、キノリン塩などの有機塩基との塩）を形成していてもよい。

上記式 (I)、(I I)、(III)、(IV) および (e I) で表される化合物またはその塩は、CCR拮抗作用、とくにCCR 5拮抗作用、CXCR 4拮抗作用、CXCR 3拮抗作用、CCR 2拮抗作用、CCR 3拮抗作用を有し、毒性または副作用が弱いため、単独で、または薬学的に許容される担体と配合し、錠剤、カプセル剤、顆粒剤、散剤などの固形製剤；またはシロップ剤、注射剤などの液状製剤などの医薬製剤として経口または非経口的に投与することができる。

非経口的投与の形態としては、注射剤、点滴、坐剤、膣坐剤などが挙げられる。

薬学的に許容される担体としては、製剤素材として慣用の各種有機あるいは無機担体物質が用いられ、固形製剤における賦形剤、滑沢剤、結合剤、崩壊剤；液状製剤における溶剤、溶解補助剤、懸濁化剤、等張化剤、緩衝剤、無痛化剤などとして配合される。また必要に応じて、防腐剤、抗酸化剤、着色剤、甘味剤などの製剤添加物を用いることもできる。賦形剤の好適な例としては、例えば乳糖、白糖、D-マンニトール、デンプン、結晶セルロース、軽質無水ケイ酸などが挙げられる。滑沢剤の好適な例としては、例えばステアリン酸マグネシウム、ステアリン酸カルシウム、タルク、コロイドシリカなどが挙げられる。結合剤の好適

な例としては、例えば結晶セルロース、白糖、D-マンニトール、デキストリン、ヒドロキシプロピルセルロース、ヒドロキシプロピルメチルセルロース、ポリビニルピロリドンなどが挙げられる。崩壊剤の好適な例としては、例えばデンプン、カルボキシメチルセルロース、カルボキシメチルセルロースカルシウム、クロスカルメロースナトリウム、カルボキシメチルスターチナトリウムなどが挙げられる。溶剤の好適な例としては、例えば注射用水、アルコール、プロピレングリコール、マクロゴール、ゴマ油、トウモロコシ油などが挙げられる。溶解補助剤の好適な例としては、例えばポリエチレングリコール、プロピレングリコール、D-マンニトール、安息香酸ベンジル、エタノール、トリスアミノメタン、コレステロール、トリエタノールアミン、炭酸ナトリウム、クエン酸ナトリウムなどが挙げられる。懸濁化剤の好適な例としては、例えばステアリルトリエタノールアミン、ラウリル硫酸ナトリウム、ラウリルアミノプロピオン酸、レシチン、塩化ベンザルコニウム、塩化ベンゼトニウム、モノステアリン酸グリセリン、などの界面活性剤；例えばポリビニルアルコール、ポリビニルピロリドン、カルボキシメチルセルロースナトリウム、メチルセルロース、ヒドロキシメチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロースなどの親水性高分子などが挙げられる。等張化剤の好適な例としては、例えば塩化ナトリウム、グリセリン、D-マンニトールなどが挙げられる。緩衝剤の好適な例としては、例えばリン酸塩、酢酸塩、炭酸塩、クエン酸塩などの緩衝液などが挙げられる。

無痛化剤の好適な例としては、例えばベンジルアルコールなどが挙げられる。防腐剤の好適な例としては、例えばパラオキシ安息香酸エステル類、クロロブタノール、ベンジルアルコール、フェネチルアルコール、デヒドロ酢酸、ソルビン酸などが挙げられる。抗酸化剤の好適な例としては、例えば亜硫酸塩、アスコルビン酸などが挙げられる。

このようにして得られる上記式 (I)、(I I)、(III)、(IV) および (e I) で表される化合物またはその塩を含有する医薬組成物は移植片対宿主病および／または拒絶反応の予防・治療剤慢性関節リウマチ、自己免疫疾患、アレルギー性疾患、虚血性脳細胞障害、心筋梗塞、慢性腎炎、動脈硬化の予防・治療剤などとして、種々の疾患の予防・治療剤として用いることができる。本発明の

5 予防・治療剤の対象疾患としては、たとえば、移植片拒絶反応(移植後の拒絶反応、移植後の赤血球増加症・高血圧・臓器障害・血管肥厚、移植片対宿主疾患、など)、骨髓膜炎等の関節炎骨疾患(慢性関節リウマチ、変形性関節炎、リウマチ様脊髄炎、骨粗そう症、細胞などの異常増殖、骨折、再骨折、骨軟化症、骨ペー
10 ーチェット病、硬直性脊髄炎、変形性膝関節炎およびそれらの類似疾患における関節組織の破壊、など)、自己免疫疾患(膠原病、全身性エリテマトーデス、強皮症、多発動脈炎、重症筋無力症、多発性硬化症、など)、アレルギー性疾患
(アレルギー性鼻炎、結膜炎、消化管アレルギー、花粉症、アナフィラキシー、アトピー性皮膚炎、気管支喘息、など)、炎症性腸疾患(潰瘍性大腸炎、クロー
15 ン病、胃炎、胃潰瘍、胃癌、胃手術後障害、消化不良、食道潰瘍、膵炎、大腸ポリープ、胆石症、痔疾患、消化性潰瘍、時局性回腸炎、など)、炎症性疾患(網膜症、手術・外傷後の炎症、腫脹の緩解、咽頭炎、膀胱炎、髄膜炎、炎症性眼疾患、など)、呼吸器疾患(かぜ症候群、肺炎、喘息、肺高血圧症、肺血栓・肺塞栓、肺サルコイドーシス、肺結核、間質性肺炎、珪肺、成人呼吸促迫症候群、慢
20 性閉塞性肺疾患、など)、感染性疾患(サイトメガルウイルス、インフルエンザウイルス、ヘルペスウイルス等のウイルス感染症、リケッチア感染症、細菌感染症、性感染症、カリニ肺炎、ヘリコバクターピロリ感染症、全身性真菌感染症、結核、侵襲性ブドウ状球菌感染症、急性ウイルス脳炎、急性バクテリア髄膜炎、エイズ脳症、敗血症、セプシス、重症セプシス、敗血症性ショック、内毒素性シ
25 ョック、トキシンショック症候群、など)、癌およびそれに伴う悪液質、癌の転移(膀胱ガン、乳ガン、子宮けいガン、卵巣ガン、慢性リンパ性白血病、慢性骨髓性白血病、大腸ガン、直腸ガン、結腸ガン、多発性骨髄腫、悪性骨髄腫、前立腺ガン、肺ガン、胃ガン、ホジキン病、悪性黒色腫、悪性リンパ腫、など)、非ホジキン性リンパ腫、非小細胞肺ガン、悪性黒色腫、神経変性疾患(アルツハイマー病、パーキンソン病、筋萎縮性側索硬化症(ALS)、ハンチントン舞踏病、糖尿病神経障害、クロイツフェルトーヤコブ病、など)、精神疾患(うつ病、てんかん、アルコール依存症など)、精神分裂病、静脈機能不全、中枢神経障害
(脳出血および脳梗塞等の障害およびその後遺症・合併症、頭部外傷、脊椎損傷、脳浮腫、知覚機能障害、知覚機能異常、自律神経機能障害、自律神経機能異常な

ど)、中枢損傷(頭部外傷、脊髄損傷、むちうち症等)、血管性痴呆(多発梗塞性痴呆、ピンスワンガー病、など)、脳血管障害(無症候性脳血管障害、一過性脳虚血発作、脳卒中、脳血管性痴呆、高血圧性脳症、など)、脳血管障害の再発および後遺症(神経症候、精神症候、自覚症状、日常生活動作障害など)、脳血管痴呆症、脳血管閉塞後の中枢機能低下症、脳循環・腎循環自動調節能の障害または異常、脳血液閥門の障害、不安症状、不安定狭心症等の急性冠動脈症候群、不快精神状態、健忘症、三叉神経痛、耳鼻咽喉疾患(メヌエル症候群、耳鳴り、味覚障害、めまい、平衡障害、嚥下障害など)、偏頭痛、慢性疼痛、皮膚疾患(ケロイド、血管腫、乾癬など)、閉塞性動脈硬化症、閉塞性血栓性血管炎、末梢動脈閉塞症、虚血後再灌流障害、レイノー病、バージャー病、心筋炎、心筋虚血、心筋梗塞、心筋梗塞後の心不全進行、心筋症、心肥大、急性心不全およびうつ血性を含む慢性心不全、狭心症、不整脈、頻脈、血圧日内変動異常、血液・血球成分の性状異常(血小板凝集能亢進、赤血球変形能の異常、白血球粘着能の亢進、血液粘度上昇、赤血球増加症、血管性紫斑病、自己免疫性溶血性貧血、播種性血管内凝固症候群、多発性骨髄症など)、アテローム性を含む動脈硬化症(動脈瘤、冠動脈硬化症、脳動脈硬化症、末梢動脈硬化症など)、バイパス手術後の血管再開塞・再狭窄、インターベンション(経皮的冠動脈形成術、ステント留置、冠動脈内視鏡、血管内超音波、冠注血栓溶解療法など)後の血管肥厚または閉塞および臓器障害、血管作動性物質や血栓誘発物質(エンドセリン、トロンボキサンA₂ など)の産生および機能亢進、血管新生(粥状動脈硬化巣外膜の異常毛細血管網形成における異常な脈管形成を含む)、血栓症、脂肪沈着促進、眼疾患(緑内障、高眼圧症など)、高血圧症、高血圧性耳鳴り、透析低血圧、内皮細胞および臓器障害、内分泌疾患(アジソン病、クッシング症候群、褐色細胞種、原発性アルドステロン症など)、腎炎、腎疾患(腎炎、糸球体腎炎、糸球体硬化症、腎不全、血栓性微小血管症、透析の合併症、放射線照射による腎症を含む臓器障害、糖尿病性腎症、など)、糖尿病性疾患(インスリン依存性糖尿病、糖尿病性合併症、糖尿病性網膜症、糖尿病性細小血管症、糖尿病性神経障害など)、耐糖能異常、肝臓疾患(慢性を含む肝炎、肝硬変など)、間質性肝疾患、慢性膵炎、門脈圧亢進症、肥満、男性不妊症、婦人科疾患(更年期障害、妊娠中毒、子宮内

膜症、子宮筋腫、卵巣疾患、乳腺疾患、など）、浮腫、慢性疲労症候群、前立腺肥大症、ベーチュット病、ホジキン病、ラクネ梗塞、意識障害、乾癬、環境・職業性因子による疾患（放射線障害、紫外線・赤外線・レーザー光線による障害、高山病など）、間歇性跛行、などが挙げられる。

- 5 上記式（I）、（II）、（III）、（IV）および（e I）で表される化合物
 またはその塩を含有する医薬組成物は、対象疾患の種類により異なるが、他の薬
 剤と組み合わせて用いてもよい。該他の薬剤としては、たとえば、HDL増加薬[ス
 クワレン合成酵素阻害薬、CETP阻害薬、LPL活性化薬など]、HIVの感染症の予
 防・治療剤[ジドブジン（zidovudine）、ジダノシン（didanosine）、ザルシタ
 10 ビン（zalcitabine）、ラミブジン（lamivudine）、スタブジン（stavudine）、
 アバカビル（abacavir）、アデフォビル（adefovir）、アデフォビル ジピボキ
 シル（adefovir dipivoxil）、フォジブジン チドキシル（fozivudine
 tidoxil）などの核酸系逆転写酵素阻害剤、ネビラピン（nevirapine）、デラビ
 ルジン（delavirdine）、エファビレンツ（efavirenz）、ロビリド（loviride）、
 15 イムノカル（immunocal）、オルチプラズ（oltipraz）などの非核酸系逆転写酵
 素阻害剤、サキナビル（saquinavir）、リトナビル（ritonavir）、インジナビ
 ル（indinavir）、ネルフィナビル（nelfinavir）、アムプレナビル
 （amprenavir）、パリーナビル（palinavir）、ラシナビル（lasinavir）、ロピナ
 ビル（lopinavir）などのプロテアーゼ阻害剤]、HMG-CoA還元酵素阻害
 20 薬：セリバスタチン、アトロバスタチン、プラバスタチン、シンバスタチン、イ
 タバスタチン、ロバスタチン、フルバスタチン、（+）-3R, 5S-7-[4
 -（4-フルオロフェニル）-6-イソプロピル-2-（N-メチル-N-メタ
 ンスルホニルアミノ）ピリミジン-5-イル]-3,5-ジヒドロキシ-6
 （E）-ヘプテン酸など、アトピー性皮膚炎治療薬[クロモグリク酸ナトリウム
 25 など]、アレルギー性鼻炎治療薬[クロモグリク酸ナトリウム、マレイン酸クロル
 フェニラミン、酒石酸アリメマジン、フマル酸クレマスチン、塩酸ホモクロルシ
 クリジン、テルフェナジン、メキタジンなど]、イミペネム・シラスタチンナト
 リウム、エンドトキシン拮抗薬あるいは抗体、オキシドスクアレンーラノステロ
 ールサイクラーゼ〔例えばデカリン誘導体、アザデカリン誘導体およびインダン

誘導体]、カルシウム拮抗薬（ジルチアゼム等）、グリセロール、コリンエステラーゼ阻害剤（例、アリセプト（ドネペジル）等）、コレステロール吸収を抑制する化合物〔例、シトステロールやネオマイシン等〕、コレステロール生合成を阻害する化合物〔例、ロバスタチン、シンバスタチン、プラバスタチン等のHMG-CoA還元酵素阻害薬〕、シクロオキシゲナーゼ抑制剤〔（Cox-I, Cox-II抑制剤）例えば、セレコキシブ、ロフェコキシブ、アスピリン等のサリチル酸誘導体、ジクロフェナック、インドメタシン、ロキソプロフェン等〕、シグナル伝達阻害薬、スクアレンエポキシダーゼ阻害薬〔例、NB-598および類縁化合物等〕、ステロイド薬〔デキサメサゾン、ヘキサステロール、メチマゾール、ベタメサゾン、トリアムシノロン、トリアムシノロンアセトニド、フルオシノニド、フルオシノロンアセトニド、プレドニゾロン、メチルプレドニゾロン、酢酸コルチゾン、ヒドロコルチゾン、フルオロメトロン、プロピオン酸ベクロメタゾン、エストリオールなど〕、ダイアセリン、ニコチン酸、その誘導体および類縁体〔例、アスピモックスおよびプロブコール〕、ニセログリン、ネフローゼ症候群治療薬：プレドニゾロン（プレドニン）、コハク酸プレドニゾロンナトリウム（プレドニン）、コハク酸メチルプレドニゾロンナトリウム（ソル・メドロール）、ベタメタゾン（リンデロン）、ジピリダモール（ベルサンチン）、塩酸ジラゼブ（コメリアン）、チクロピジン、クロピドグレル、FXa阻害剤等の抗血小板薬ならびに抗凝固薬、バルビタール系抗痙攣薬あるいは麻酔薬（フェノバルビタール、メホバルビタール、メタルビタール等）、パーキンソン病治療薬（例、L-ドーパ等）、ヒスタミン受容体遮断薬（シメチジン、ファモチジン等）、ヒダントイン系抗痙攣薬（フェニトイン、メフェニトイン、エトトイン等）、ヒドロキシカム、フィブレート類〔例、クロフィブレート、ベンザフィブレート、ジェムフィプロジル等〕、プロスタグランジン類、メゲストロール酢酸、胃・十二指腸潰瘍治療薬治療薬：制酸剤〔例、ヒスタミンH₂拮抗薬（シメチジン等）、プロトンポンプ阻害薬（ランソプラゾール等）など〕、炎症性メディエーター作用抑制薬、冠血管拡張薬：ニフェジピン、ジルチアゼム、ニコラジル、亜硝酸剤など、感染症治療薬：〔例、抗生物質製剤（塩酸セファチアム、塩酸セフォゾラン、アンピシリンなど）、化学療法剤（サルファ剤、合成抗菌剤、抗

ウイルス剤など)、生物学的製剤(ワクチン類、免疫グロブリンなどの血液製剤類)など、肝臓疾患治療薬:グリチルリチン製剤〔例、強力ミノファージェン等〕、肝水解物、SH化合物〔例、グルタチオン等〕、特殊アミノ酸製剤〔例、アミノレバン等〕、リン脂質〔例、ポリエンホスファチジルコリン等〕、ビタミン類〔例、ビタミンB1, B2, B6, B12, C等〕、副腎皮質ホルモン〔例、デキサメタゾン、ベタメタゾン等〕、インターフェロン〔例、インターフェロン α 、 β 等〕、肝生脳症治療薬〔例、ラクツロース等〕、食道、胃静脈瘤破裂時に用いられる止血剤〔例、バソプレッシン、ソマトスタチン等〕など、関節炎治療薬、筋弛緩薬〔プリジノール、ツボクラリン、パンクロニウム、塩酸トルペリゾン、カルバミン酸クロルフェネシン、バクロフェン、クロルメザノン、メフェネシン、クロゾキサゾン、エペリゾン、チザニジンなど〕、血管拡張薬〔オキシフェドリン、ジルチアゼム、トラゾリン、ヘキサベンジン、バメタン、クロニジン、メチルドパ、グアナベンズなど〕、血管収縮薬〔ドパミン、ドブタミンデノパミンなど〕、血小板凝集抑制剤(オザグレル等)、血栓形成予防・治療薬:血液凝固阻止薬〔例、ヘパリンナトリウム、ヘパリンカルシウム、ワルファリンカルシウム(ワーファリン)、Xa阻害薬〕、血栓溶解薬〔例、tPA、ウロキナーゼ〕、抗血小板薬〔例、アスピリン、スルフィンピラゾロ(アンツーラン)、ジピリダモール(ペルサンチン)、チクロピジン(パナルジン)、シロスタゾール(プレタール)、GPIIb/IIIa拮抗薬(レオプロ)〕、抗うつ薬〔イミプラミン、クロミプラミン、ノキシプチリン、フェネルジン、塩酸アミトリプチリン、塩酸ノルトリプチリン、アモキサピン、塩酸ミアンセリン、塩酸マプロチリン、スルピリド、マレイン酸フルボキサミン、塩酸トラゾドンなど〕、抗てんかん薬〔ギャバペンチン、フェニトイン、エトサクシミド、アセタゾラミド、クロルジアゼポキシド、トリペタジオン、カルバマゼピン、フェノバルビタール、プリミドン、スルチアム、パルブロン酸ナトリウム、クロナゼパム、ジアゼパム、ニトラゼパムなど〕、抗アレルギー薬〔ジフェンヒドラミン、クロルフェニラミン、トリペレナミン、メトジラミン、クレミゾール、ジフェニルピラリン、メトキシフェナミン、クロモグリク酸ナトリウム、トラニラスト、レピリナスト、アンレキサノクス、イブジラスト、ケトチフェン、テルフェナジン、メキタジン、アセラスチン、エピナスチン、塩

酸オザグレル、プラシルカスト水和物、セラトロダスト、フェキサソフェナジン、
エバスチン、ブシラミン、オキサトミド、強力ネオミノファーゲンシー、トラネ
キサム酸、フマル酸ケトチフェンなど]、抗コリン剤（例えば、臭化イプラトロ
ピウム、臭化フルトロピウム、臭化オキシトロピウムなど）、抗パーキンソン
5 薬（ドーパミン、レボドパ等）、抗リウマチ薬、抗炎症剤（例えば、アスピリン、
アセトアミノフェン、ジクロフェナクナトリウム、イブプロフェン、インドメタ
シン、ロキソプロフェンナトリウム、デキサメタゾンなど）、抗凝血薬および抗
血小板薬[クエン酸ナトリウム、活性化プロテインC、組織因子経路阻害剤、アン
チトロンビンIII、ダルテパリンナトリウム、アルガトロバン、ガベキサート、
10 オザクレルナトリウム、イコサペント酸エチル、ベラプロストナトリウム、アル
プロスタジル、ペントキシフィリン、チソキナーゼ、ストレプトキナーゼ、ヘパ
リンなど]、抗凝固療法剤[ジピリダモール（ベルサンチン）、塩酸ジラゼプ
（コメリアン）、チロピジン、クロピドグレル、X a 阻害剤]、抗菌薬[①サル
ファ剤[スルファメチゾール、スルフィソキサゾール、スルファモノメトキシ
15 スルファメチゾール、サラゾスルファピリジン、スルファジアジン銀など]、②
キノリン系抗菌薬[ナリジクス酸、ピペミド酸三水和物、エノキサシン、ノルフ
ロキサシン、オフロキサシン、トシル酸トスフロキサシン、塩酸シプロフロキサ
シン、塩酸ロメフロキサシン、スパルフロキサシン、フレロキサシンなど]、③
抗結核薬[イソニアジド、エタンブトール（塩酸エタンブトール）、パラアミノ
20 サリチル酸（パラアミノサリチル酸カルシウム）、ピラジナミド、エチオナミド、
プロチオナミド、リファンピシン、硫酸ストレプトマイシン、硫酸カナマイシン、
サイクロセリンなど]、④抗抗酸菌薬[ジアフェニルスルホン、リファンピシリン
など]、⑤抗ウイルス薬[イドクスウリジン、アシクロビル、ピタラビン、ガンシ
クロビルなど]、⑥抗HIV薬[ジドブジン、ジダノシン、ザルシタビン、硫酸イ
25 ンジナビルエタノール付加物、リトナビルなど]、⑦抗スピロヘータ薬、⑧抗生
物質[塩酸テトラサイクリン、アンピシリン、ピペラシリン、ゲンタマイシン、
ジベカシン、カネンドマイシン、リビドマイシン、トブラマイシン、アミカシン、
フラジオマイシン、シソマイシン、テトラサイクリン、オキシテトラサイクリン、
ロリテトラサイクリン、ドキシサイクリン、アンピシリン、ピペラシリン、チカ

ルシリン、セファロチン、セファピリン、セファロリジン、セファクロル、セファレキシン、セフロキサジン、セファドロキシル、セファマンドール、セフトラム、セフロキシム、セフォチアム、セフォチアムヘキセチル、セフロキシムアキセチル、セフジニル、セフジトレンピボキシル、セフトラジジウム、セフピラミド、

5 セフスロジン、セフメノキシム、セフボドキシムプロキセチル、セフピロム、セファゾプラン、セフェピム、セフスロジン、セフメタゾール、セフミノクス、セフォキシチン、セフブペラゾン、ラタモキナセフ、フロモキセフ、セファゾリン、セフォタキシム、セフォペラゾン、セフチゾキシム、モキサラクタム、チエナマイシン、スルファゼシン、アズスレオナムまたはそれらの塩、グリセオフルビン、

10 ランカシジン類〔ジャーナル・オブ・アンチバイオティクス (J. Antibiotics) , 38, 877-885 (1985)〕など〕セフィキシム、レボフロキサシン〕、抗血栓剤（アルガトロバン等）、抗原虫薬〔メトロニダゾール、チニダゾール、クエン酸ジエチルカルバマジン、塩酸キニーネ、硫酸キニーネなど〕、抗腫瘍薬〔6-0-（N-クロロアセチルカルバモイル）フマギロール、ブレオマイシン、メトトレキサート、アクチノマイシンD、マイトマイシンC、ダウノルビシン、アドリアマイシン、ネオカルチノスタチン、シトシンアラビノシド、フルオロウラシル、テトラヒドロフリル-5-フルオロウラシル、ピシバニール、レンチナン、レバミゾール、ベスタチン、アジメキソン、グリチルリチン、塩酸ドキソルビシン、塩酸アクリルビシン、塩酸ブレオマイシン、硫酸ヘプロマイシン、硫酸ビンクリスチン、硫酸ビンブラスチン、塩酸イリノテカン、シクロ

15 フォスファミド、メルファラン、ズスルファン、チオテパ、塩酸プロカルバジン、シスプラチン、アザチオプリン、メルカプトプリン、テガフル、カルモフル、シタラビン、メチルテストステロン、プロピオン酸テストステロン、エナント酸テストステロン、メピチオスタン、ホスフェストロール、酢酸クロルマジノン、酢酸エユープリン、酢酸ブセレリンなど〕、抗真菌薬〔①ポリエチレン系抗生物質（例、アムホテリシンB、ナイスタチン、トリコマイシン）、②グリセオフルビン、ピロールニトリンなど、③シトシン代謝拮抗薬（例、フルシトシン）、④イミダゾール誘導体（例、エコナゾール、クロトリマゾール、硝酸ミコナゾール、ビホナゾール、クロコナゾール）、⑤トリアゾール誘導体（例、フルコナゾール、

20
25

イトラコナゾール、アゾール系化合物〔2-〔(1R, 2R)-2-(2, 4-ジフルオロフェニル)-2-ヒドロキシ-1-メチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル〕-4-〔4-(2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロポキシ)フェニル-3-(2H, 4H)-1, 2, 4-トリアゾロン〕、⑥チオカルバミン酸誘導体(例、トリナフトール)、⑦エキノカンジン系誘導体(例、カスポファンギン、FK-463、V-エキノカンシン)など]、抗精神病薬[塩酸クロルプロマジン、プロクロルペラジン、トリフロペラジン、塩酸チオリダジン、マレイン酸ペルフェナジン、エナント酸フルフェナジン、マレイン酸プロクロルペラジン、マレイン酸レボメプロマジン、塩酸プロメタジン、ハロペリドール、フロムペリドール、スピペロン、レセルピン、塩酸クロカプラミン、スルピリド、ゾテピンなど]、抗潰瘍薬[メタクロプロミド、塩酸ヒスチジン、ランソプラゾール、メトクロプラミド、ピレンゼピン、シメチジン、ラニチジン、ファモチジン、ウロガストリン、オキセサゼイン、プログルミド、オメプラゾール、スクラルファート、スルピリド、セトラキサート、ゲファルナート、アルジオキサ、テプレノン、プロスタグランジンなど]、抗糖尿病用剤(例えば、ピオグリタゾン、ナテグリニド、ボグリボース、アカルボースなど)、抗肥満薬(マジンドールなど)、抗リウマチ薬など、抗不安薬[ジアゼパム、ロラゼパム、オキサゼパム、クロルジアゼポキシド、メダゼパム、オキサゾラム、クロキサゾラム、クロチアゼパム、プロマゼパム、エチゾラム、フルジアゼパム、ヒドロキシジンなど]、抗不整脈薬:ジソピラミド、リドカイン、硫酸キニジン、酢酸フレカイニド、塩酸メキシレチン、塩酸アミオダロン、およびβ遮断薬、Ca拮抗薬など、抗喘息薬[塩酸イソプレナリン、硫酸サルブタモール、塩酸プロカテロール、硫酸テルブタリン、塩酸トリメトキノール、塩酸ツロブテロール、硫酸オルシプレナリン、臭化水素酸フェノテロール、塩酸エフェドリン、臭化イプロトロピウム、臭化オキシトロピウム、臭化フルトロピウム、テオフィリン、アミノフィリン、クロモグリク酸ナトリウム、トラニラスト、レピリナスト、アンレキサノン、イブジラスト、ケトチフェン、テルフェナジン、メキタジン、アゼラスチン、エピナスチン、塩酸オザグレル、برانルカスト水和物、セラトロダスト、デキサメタゾン、プレドニゾン、ヒドロコルチアオン、プロピオン酸

ベクロペタゾン、プロピオン酸フルチカゾン、プロピオン酸ベクロメタゾン、プロカテロール、など]、甲状腺機能低下症治療薬〔乾燥甲状腺（チレオイド）、レボチロキシナトリウム（チラージンS）、リオチロニジンナトリウム（サイロニン、チロミン）；ネフローゼ症候群治療薬：プレドニゾロン（プレドニン）、コハク酸プレドニゾロンナトリウム（プレドニン）、コハク酸メチルプレドニゾロンナトリウム（ソル・メドロール）、ベタメタゾン（リンデロン）〕、

5 高血圧治療薬〔①交感神経抑制薬〔 α 2刺激薬（例、クロニジン、グアナベンズ、グアンファシン、メチルドパなど）、神経節遮断薬（例、ヘキサメトニウム、トリメタファンなど）、シナプス前遮断剤（例、アルサーオキシロン、ジメチルアミノレセルピナート、レシナミン、レセルピン、シロシンゴピンなど）、ニュー

10 ロン遮断薬（例、ベタニジン、グアネチジンなど）、 α 1遮断薬（例、ブナゾシン、ドキサゾシン、プラゾシン、テラゾシン、ウラピジルなど）、 β 遮断薬（例、プルブラノロール、ナドロール、チモロール、ニブラジロール、ブニトロロール、インデノロール、ペンブトロール、カルテオロール、カルベジロール、ピンドロール、アセブトロール、アテノロール、ビソプロロール、メトプロロール、ラベ

15 タロール、アモスラロール、アロチノロールなど）など、②血管拡張薬〔カルシウムチャンネル拮抗薬（例、マニジピン、ニカルジピン、ニルバジピン、ニソルジピン、ニトレンジピン、ベニジピン、アムロジピン、アラニジピンなど）、フタラジン誘導体（例、ブトララジン、カドララジン、エカラジン、ヒドララジン、トドララジンなど）など〕、③ACE阻害薬〔アラセプリル、カプトプリル、シラザプリル、デラプリル、エナラプリル、リジノプリル、テモカプリル、トランドラプリル、キナプリル、イミダプリル、ベナゼプリル、ベリンドプリルなど〕、④

20 AII拮抗薬〔ロサルタン、カンデサルタン、バルサルタン、テルミサルタン、イルベサルタン、フォラサルタンなど〕、⑤利尿薬（例えば前述の利尿薬など）〕、

25 高血圧治療薬：利尿薬〔例、フロセミド（ラシックス）、フメタニド（ルネトロニン）、アゾセミド（ダイアート）〕、降圧薬〔例、ACE阻害薬、（マレイン酸エナラプリル（レニベース）など）及びCa拮抗薬（マニジピン、アムロジピンなど）、 α または β 受容体遮断薬など〕、高脂血症治療薬〔HMG-CoA還元酵素阻害薬（例、フルバスタチン、セリバスタチン、アトルバスタチンなど）、フィブラー

ト系薬剤（例、シンフィブラート、クロフィブラートアルミニウム、クリノフィブラート、フェノフィブラートなど）、陰イオン交換樹脂（例、コレスチラミドなど）、ニコチン酸製剤（例、ニコモール、ニセリトロール、ニコチン酸トコフェロールなど）、多価不飽和脂肪酸誘導体（例、イコサペント酸エチル、ポリエンフォスファチジルコリン、メリナミドなど）、植物ステロール（例、ガンマーオリザノール、ソイステロールなど）、エラスターゼ、デキストラン硫酸ナトリウム、スクワレン合成酵素阻害薬、CETP阻害薬、2-クロロ-3-[4-(2-メチル-2-フェニルプロポキシ)フェニル]プロピオン酸エチル〔ケミカル・アンド・ファーマシューティカル・ブレティン（Chem. Pharm. Bull）, 38, 2792-2796（1990）〕など]、骨疾患治療薬：カルシウム製剤（例、炭酸カルシウム等）、カルシトニン製剤、活性型ビタミンD₃製剤（例、アルファカルシドール（アルファロールなど）、カルシトリオール（ロカルトリオール）等）、性ホルモン類（例、エストロゲン、エストランジオール等）、ホルモン製剤〔例、結合型エストロゲン（プレマリン）など〕、イブリフラボン製剤（オステンなど）、ビタミンK₂、ビタミンK₂製剤〔例、メナテトレノン（グラケー）など〕、ビスホスホン酸系製剤（エチドロネートなど）、プロスタグランジンE₂、フッ素化合物（例、フッ化ナトリウム等）、骨形成タンパク（BMP）、線維芽細胞増殖因子（FGF）、血小板由来増殖因子（PDGF）、トランスフォーミング成長因子（TGF-β）、インスリン様成長因子-1及び2（IGF-1, -2）、副甲状腺ホルモン（PTH）、ヨーロッパ出願公開EP-A1-376197号公報、EP-A1-460488号公報およびEP-A1-719782号公報記載の化合物（例、(2R,4S)-(-)-N-[4-(diethoxyphosphorylmethyl)phenyl]-1,2,4,5-tetrahydro-4-methyl-7,8-methylenedioxy-5-oxo-3-benzothiepin-2-carboxamide等）など、脂溶性ビタミン薬〔①ビタミンA類：ビタミンA₁、ビタミンA₂ およびパルミチン酸レチノール、②ビタミンD類：ビタミンD₁、D₂、D₃、D₄ およびD₅、③ビタミンE類：α-トコフェロール、β-トコフェロール、γ-トコフェロール、δ-トコフェロール、ニコチン酸dl-α-トコフェロール、④ビタミンK類：ビタミンK₁、K₂、K₃ およびK₄、⑤葉酸（ビタミンM）など〕、ビタミン誘導体

[ビタミンの各種誘導体、例えば、5, 6-トランス-コレカルシフェロール、2, 5-ヒドロキシコレカルシフェロール、1- α -ヒドロキシコレカルシフェロールなどのビタミンD₃誘導体、5, 6-トランス-エルゴカルシフェロール等のビタミンD₂誘導体など]、疾患修飾性抗リウマチ薬および免疫抑制薬[例えば、メソトレキセイト、レフルノミド、プログラフ、スルファサラジン、D-ペニシラミン、経口金剤]、昇圧薬[ドパミン、ドブタミン、デノパミン、ジギトキシン、ジゴキシン、メチルジゴキシン、ラナトシドC、G-ストロファンチンなど]、心筋保護薬：心臓ATP-K用 開口薬、Na-H交換阻害薬、エンドセリン拮抗薬、ウロテンシン拮抗薬など、心不全治療薬[強心薬（例、ジギトキシン、ジゴキシン、メチルジゴキシン、ラナトシドC、プロスシラリジンなど）、 α 、 β 刺激薬（例、エピネフリン、ノルエピネフリン、イソプロテレノール、ドパミン、ドカルパミン、ドブタミン、デノパミンなど）、ホスホジエステラーゼ阻害薬（例、アムリノン、ミルリノン、塩酸オルプリノンなど）カルシウムチャンネル感受性増強薬（例、ピモベンタンなど）、硝酸薬（例、ニトログリセリン、硝酸イソソルビドなど）、ACE阻害薬（例えば前述のACE阻害薬など）、利尿薬（例えば前述の利尿薬など）、カルペリチド、ユビデカレノン、ベスナリノン、アミノフィリンなど]、神経栄養因子、腎不全・腎症治療薬、生物製剤[例えば、モノクロナール抗体（例、抗TNF- α 抗体、抗IL-12抗体、抗IL-6抗体、抗ICAM-1抗体、抗CD4抗体等）、可溶性レセプター（例、可溶性TNF- α レセプター等）、タンパク性リガンド（IL-1リセプターアンタゴニスト等）]、胆汁酸結合樹脂[例、コレスチラミン、コレスチポール等]、胆道疾患治療薬：催胆薬[例、デヒドロコール酸等]、排胆剤[例、硫酸マグネシウム等]など、中枢神経系作用薬：抗不安薬、催眠鎮静薬、麻酔薬、鎮けい薬、自律神経薬、抗パーキンソン薬およびその他の精神神経用薬など、鎮咳・去たん薬[塩酸エフェドリン、塩酸ノスカピン、リン酸コデイン、リン酸ジヒドロコデイン、塩酸イソプロテレノール、塩酸エフェドリン、塩酸メチルエフェドリン、塩酸ノスカピン、アロクラマイド、クロルフェジアノール、ピコペリダミン、クロペラスチン、プロトキロール、イソプロテレノール、サルブタモール、テレブタリン、オキシペテパノール、塩酸モルヒネ、臭化水素酸デキストロペトルファ

ン、塩酸オキシコドン、リン酸ジモルファン、ヒベンズ酸チペピジン、クエン酸
ペントキシベリン、塩酸クロフェダノール、ベンゾナテート、グアイフェネシン、
塩酸ブロムヘキシシン、塩酸アンブロキシソール、アセチルシステイン、塩酸エチル
システイン、カルボシステインなど]、鎮静薬[塩酸クロルプロマジン、硫酸アト
5 ロピン、フェノバルビタール、バルビタール、アモバルビタール、ペントバルビ
タール、チオペンタールナトリウム、チアミラールナトリウム、ニトラゼパム、
エスタゾラム、フルラザパム、ハロキサゾラム、トリアゾラム、フルニトラゼパ
ム、ブロムワレリル尿素、抱水クロラル、トリクロホスナトリウムなど]、鎮
痛剤および消炎剤[例えば、中枢性鎮痛剤（例、モルフィン、コデイン、ペンタ
10 ジシン等）、ステロイド剤（例、プレドニゾロン、デキサメタゾン、ベタメタゾ
ン等）、消炎酵素剤（例、プロメルシン、リゾチーム、プロクターゼ等）]、糖
尿病治療薬[スルホニル尿素剤（例、トルブタミド、クロルプロパミド、グリク
ロピラミド、アセトヘキサミド、トラザミド、グリベンクラミド、グリブゾール
など）、ビグアナイド剤（例、塩酸メトホルミン、塩酸ブホルミンなど）、 α -
15 グルコシダーゼ阻害薬（例、ボグリボース、アカルボースなど）、インスリン抵
抗性改善薬（例、ピオグリタゾン、トログリタゾンなど）、インスリン、グルカ
ゴン、糖尿病性合併症治療薬（例、エパルレスタット、チオクト酸など）、アク
トス、ロジグリタゾン、キネダック、ベンフィル、ヒューマリン、オイグルコン、
グリミクロン、ダオニール、ノボリン、モノタード、インシュリン類、グルコバ
20 イ、ジメリン、ラスチノン、バシルコン、デアメリンS、イスジリン類など]、
脳機能賦活薬（例、イデベノン、ビンポセチン等）、泌尿器・男性性器疾患治療
薬：[例、前立腺肥大症治療薬（塩酸タムスロシン、塩酸プラゾシン、酢酸クロ
ルマジノンなど）、前立腺がん（酢酸リュープロレリン、酢酸ゴセレリン、酢酸
クロルマジノンなど）]など、非ステロイド性抗炎症薬[アセトアミノフェン、フ
25 ェナセチン、エテンザミド、スルピリン、アンチピリン、ミグレニン、アスピリ
ン、メフェナム酸、フルフェナム酸、ジクロフェナックナトリウム、ロキソプロ
フェンナトリウム、フェニルブタゾン、インドメタシン、イブプロフェン、ケト
プロフェン、ナプロキセン、オキサプロジン、フルルビプロフェン、フェンブ
フェン、プラノプロフェン、フロクタフェニン、エピリゾール、塩酸チアラミド、

ザルトプロフェン、メシル酸ガベキサート、メシル酸カモスタット、ウリナスタチン、コルヒチン、プロベネジド、スルフィンピラゾン、ベンズブロマロン、アロプリノール、金チオリンゴ酸ナトリウム、ヒアルロン酸ナトリウム、サリチル酸ナトリウム、塩酸モルヒネ、サリチル酸、アトロピン、スコポラミン、モルヒネ、

5 ペチジン、レボルファイノール、ケトプロフェン、ナプロキセン、オキシモルフォンまたはその塩など]、頻尿・尿失禁治療薬[塩酸フラボキサートなど]、不安定ブランク安定化薬[MMP阻害薬、キマーゼ阻害薬など]、不整脈治療薬[ナトリウムチャンネル遮断薬(例、キニジン、プロカインアミド、ジソピラミド、アジマリン、シベンゾリン、リドカイン、ジフェニルヒダントイン、メキシレチン、プロパフェノン、フレカイニド、ビルジカイニド、フェニトインなど)、

10 β 遮断薬(例、プロプラノロール、アルプレノロール、プフェトロール、オクスプレノロール、アテノール、アセブトロール、メトプロロール、ビソプロロール、ピンドロール、カルテオロール、アロチロールなど)、カリウムチャンネル遮断薬(例、アミオダロンなど)、カルシウムチャンネル遮断薬(例、ベラパミル、

15 ジルチアゼムなど)など]、婦人科疾患治療薬:[例、更年期障害治療薬(結合型エストロゲン、エストラジオール、エナント酸テストステロン・吉草酸エストラジオールなど)、乳癌治療薬(クエン酸タモキシフェンなど)、子宮内膜症・子宮筋腫治療薬(酢酸リュープロレリン、ダナゾールなど)]など、麻酔薬[a. 局所麻酔薬[塩酸コカイン、塩酸プロカイン、リドカイン、塩酸ジブカイン、塩酸

20 テトラカイン、塩酸メピバカイン、塩酸プピバカイン、塩酸オキシブプロカイン、アミノ安息香酸エチル、オキセサゼイン]など]、b. 全身麻酔薬[①吸入麻酔薬(例、エーテル、ハロタン、亜酸化窒素、インフルラン、エンフルラン)、②静脈麻酔薬(例、塩酸ケタミン、ドロペリドール、チオペンタールナトリウム、チアミラールナトリウム、ペントバルビタール)など]]、麻薬拮抗薬[レバロルファン、ナロルフィン、ナロキソンまたはその塩など]、慢性心不全治療薬:強心薬[例、強心配糖体(ジゴキシンなど)、 β 受容体刺激薬(デノパミンおよびドブタミンなどのカテコラミン製剤)およびPDE阻害薬など]、利尿薬[例、フロセミド(ラシックス)、スピロラクトン(アルダクトン)、ブメタニド(ルネトロン)、アゾセミド(ダイアート)など]、ACE阻害薬、[例、マレイン

25

酸エナラプリル（レニベース）など〕、Ca拮抗薬〔例、アムロジピン、マニジピンなど〕および β 受容体遮断薬など、免疫調節薬〔シクロスポリン、タクロリムス、グスペリムス、アザチオプリン、抗リンパ血清、乾燥スルホ化免疫グロブリン、エリスロポイエチン、コロニー刺激因子、インターロイキン、インターフェロンなど〕、利尿薬〔サイアザイド系利尿薬（ベンチルヒドロクロロチアジド、シクロペンチアジド、エチアジド、ヒドロクロロチアジド、ヒドロフルメチアジド、メチクロチアジド、ペンフルチアジド、ポリチアジド、トリクロルメチアジドなど）、ループ利尿薬（クロルタリドン、クロフェナミド、インダパミド、メフルシド、メチ克蘭、ソトラゾン、トリパミド、キネタゾン、メトラゾン、フロセミド、メフルシドなど）、カリウム保持性利尿薬（スピロノラクトン、トリウムテレンなど）〕、勃起不全薬（パイアグラ、アポモルフィンなど）などが挙げられる。

これらの薬物は、別々にあるいは同時に、薬理学的に許容されうる担体、賦形剤、結合剤、希釈剤などと混合して製剤化し、経口的にまたは非経口的に投与することができる。薬物を別々に製剤化する場合、別々に製剤化したものを使用時に希釈剤などを用いて混合して投与することができるが、別々に製剤化した個々の製剤を、同時に、あるいは時間差をおいて別々に、同一対象に投与してもよい。

別々に製剤化したものを使用時に希釈剤などを用いて混合して投与するためのキット製品（例えば、粉末状の個々の薬物を含有するアンプルと2種以上の薬物を使用時に混合して溶解するための希釈剤などを含有する注射用キットなど）、別々に製剤化した個々の製剤を、同時に、あるいは時間差をおいて別々に、同一対象に投与するためのキット製品（例えば、個々の薬物を含有する錠剤を同一または別々の袋に入れ、必要に応じ、薬物を投与する時間の記載欄を設けた、2種以上の錠剤を同時にあるいは時間差をおいて別々に投与するための錠剤用キットなど）なども本発明の医薬組成物に含まれる。

上記医薬組成物を心臓、腎臓、肝臓、骨髄などの臓器を移植する場合の移植片対宿主病および／または拒絶反応の予防・治療剤として用いる場合は、移植の3日まえから投与され、移植後においても連続的に投与される。本医薬組成物の1日あたりの投与量は、患者の状態や体重、投与の方法により異なるが、経口投与

の場合成人（体重50Kg）1人当たり活性成分〔化合物（I）、（II）、（III）、（IV）、（Ie）〕として、約5から1000mg、好ましくは約10から600mgであり、さらに好ましくは約10～300mgであり、とりわけ好ましくは約15～150mgであり、1日当たり1回又は2から3回にわけて投与される。また、この場合、他の臓器移植時における移植片対宿主病および／または拒絶反応の抑制剤と組み合わせて用いてもよい。上記式（I）、（II）、（III）、（IV）および（Ie）で表される化合物またはその塩と組み合わせて用いられる、臓器移植時における移植片対宿主病および／または拒絶反応の抑制剤の具体的な例としては、シクロスポリン、タクロリムス、ラパマイシン、ステロイド、アザチオプリン、ミコフェノール酸モフェチル、ミゾリビンなどが挙げられる。これらの薬剤を組み合わせる場合には、1つの薬剤がその他の薬剤の代謝に影響を及ぼすときには、各薬剤の投与量は適宜調整されるが、一般的には、各薬剤の単剤投与の時の投与量が用いられる。

上記式（I）、（II）、（III）、（IV）および（Ie）で表される化合物またはその塩を臓器移植時における移植片対宿主病および／または拒絶反応の抑制剤以外の対象疾患に用いる場合の1日当たりの投与量は、対象疾患の種類、患者の状態や体重、投与の方法により異なるが、経口投与の場合成人（体重50Kg）1人当たり活性成分〔化合物（I）、（II）、（III）、（IV）、（Ie）〕として約5から1000mg、好ましくは約10から600mgであり、さらに好ましくは約10～300mgであり、とりわけ好ましくは約15～150mgであり、1日当たり1回又は2から3回にわけて投与する。また、他の薬剤とを組み合わせる場合、他の薬剤の投与量は、例えば通常の投与量の約1/200ないし1/2以上、約2ないし3倍以下の範囲で適宜選択される。さらに、2種またはそれ以上の薬剤を組み合わせる場合に、ある1つの薬剤がその他の薬剤の代謝に影響を及ぼすときには、各薬剤の投与量は適宜調整されるが、一般的には、各薬剤の単剤投与の時の投与量が用いられる。

以下に実施例、参考例、実験例、製剤例を示し、本願発明をさらに詳しく説明する。しかし、これらは、単なる例であって本発明を何ら限定するものではない。

以下に記載の遺伝子操作法は、成書（Maniatis ら、モレキュラー・クローニング、Cold Spring Harbor Laboratory、1989年）に記載されている方法もしくは試薬の添付プロトコールに記載されている方法に従った。

以下の参考例、実施例において、カラムクロマトグラフィー用充填剤は特に記載しているもの以外についてはメルク社シリカゲル60(70-230または230-400メッシュ)を用いた。¹H NMRスペクトルはテトラメチルシランを内部基準としてバリアン社Gemini-200(200MHz)を用いて測定した。

参考例1-1

1-ブチル 4-(2-エトキシ-2-オキソエチリデン)-1-ピペリジンカルボキシラートジエチルホスホリル酢酸エチル(28.3g)のテトラヒドロフラン(200mL)溶液に60%水素化ナトリウム(4.82g)を氷冷下に加え30分攪拌後、N-ブトキカルボニル-4-ピペリドン(20g)のテトラヒドロフラン(200mL)溶液を滴下し、室温にて22時間攪拌した。反応終了後、水(200mL)を加え酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、濃縮して得られる残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、ヘキサン/酢酸エチル(6/1)溶出部より表題化合物(27.3g, 100%)を無色粉末として得た。

¹H NMR (CDCl₃) δ 1.28 (3H, t, J=7.4Hz), 1.47 (9H, s), 2.24-2.33 (2H, m), 2.90-2.98 (2H, m), 3.43-3.55 (4H, m), 4.16 (2H, q, J=7.4Hz), 5.70-5.73 (1H, m).

参考例1-2

[1-(メチルスルホニル)-4-ピペリジニリデン]酢酸エチル

参考例1-1で得られた化合物(10g)をメタノール(100mL)に溶解し、4N塩酸酢酸エチル溶液(20mL)とトリフルオロ酢酸(2.5mL)を加え3時間攪拌した。溶媒を留去して得られる残留物を酢酸エチルで洗浄して無色粉末(6.64g)を得た。

得られた無色粉末(6.64g)にテトラヒドロフラン(100mL)とトリエチルアミン(9.9mL)を加え、氷冷下、塩化メシル(3mL)を滴下し、室温にて1時間攪拌した。反応終了後、水(100mL)を加え酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、濃縮して得られる残留物をシリカゲルカラ

ムクロマトグラフィーにて精製し、ヘキサン/酢酸エチル(1/1)溶出部より表題化合物(6.18g, 68%)を無色粉末として得た。

$^1\text{H NMR}$ (CDCl_3) δ 1.29 (3H, t, $J=7.0\text{Hz}$), 2.39-2.48 (2H, m), 2.80 (3H, s), 2.99-3.14 (2H, m), 3.27-3.40 (4H, m), 4.17 (2H, q, $J=7.0\text{Hz}$), 5.37-5.77 (1H, m).

参考例1-3

[1-(メチルスルホニル)-4-ピペリジニル]酢酸エチル

参考例1-2で得られた化合物(1.6g)と10%パラジウムカーボン(0.3g)のエタノール(50mL)混合液を水素下5時間攪拌した。反応終了後、不溶物をセライトろ過し、ろ液を濃縮して得られる残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、ヘキサン/酢酸エチル(1/1)溶出部より表題化合物(1.62g, 100%)を無色油状物として得た。

$^1\text{H NMR}$ (CDCl_3) δ 1.26 (3H, t, $J=7.0\text{Hz}$), 1.33-1.48 (2H, m), 1.78-2.02 (3H, m), 2.28 (2H, d, $J=6.6\text{Hz}$), 2.68 (2H, dt, $J=2.4, 12.0\text{Hz}$), 2.77 (3H, s), 3.74-3.85 (2H, m), 4.15 (2H, q, $J=7.0\text{Hz}$).

参考例1-4

[1-(メチルスルホニル)-4-ピペリジニル]酢酸

参考例1-3で得られた化合物(1.61g)のメタノール(30mL)溶液に8N水酸化ナトリウム水溶液(30mL)と水(3mL)を加え8時間攪拌した。反応終了後、6N塩酸(8mL)を加え有機溶媒を留去した。水層を酢酸エチルで抽出し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、濃縮して表題化合物(1.29g, 90%)を無色粉末として得た。

$^1\text{H NMR}$ (CDCl_3) δ 1.29-1.54 (2H, m), 1.80-2.03 (3H, m), 2.35 (2H, d, $J=6.6\text{Hz}$), 2.69 (2H, dt, $J=2.2, 12.0\text{Hz}$), 2.78 (3H, s), 3.75-3.88 (2H, m).

参考例1-5

[1-(メチルスルホニル)-4-ピペリジニル]酢酸クロリド

参考例1-4で得られた化合物(1.29g)のジクロロメタン(30mL)溶液にN,N-ジメチルホルムアミド(0.045mL)と塩化オキザリル(0.76mL)を加え5時間攪拌した。濃縮して表題化合物(1.4g, 100%)を褐色粉末として得た。

参考例2-1

4-[(1-アセチル-4-ピペリジニル)メチル]ベンゼンスルホニルクロリド

クロロスルホン酸(92mL)に0℃で攪拌下、1-アセチル-4-ベンジルピペリジン(60.00g)のジクロロメタン(100mL)溶液を1時間かけて滴下した後、0℃で30分間、室温で1.5時間攪拌した。反応液を氷水(1L)に注ぎ、ジクロロメタン(500mL, 250mL)で抽出した。有機層を5%炭酸ナトリウム水溶液(500mL x 2)、飽和食塩水(250mL)で洗浄した。有機層を無水硫酸マグネシウムで乾燥後、ろ過、減圧濃縮した。残留物をカラムクロマトグラフィー(シリカゲル250g, 酢酸エチル)に付し、目的画分を減圧濃縮して表題化合物(54.22g)を白色固体として得た。

¹H NMR (CDCl₃) δ 1.05-1.35 (2H, m), 1.6-1.95 (3H, m), 2.09 (3H, s), 2.35-2.65 (1H, m), 2.68 (2H, d, J=6.6Hz), 2.85-3.15 (1H, m), 3.7-3.9 (1H, m), 4.5-4.75 (1H, m), 7.39 (2H, d, J=8.4Hz), 7.97 (2H, d, J=8.4Hz).

参考例2-2

1-アセチル-4-[4-(メチルスルホニル)ベンジル]ピペリジン

亜硫酸ナトリウム(4.57g)と炭酸水素ナトリウム(6.10g)の水(40mL)溶液に75℃で攪拌下、4-[(1-アセチル-4-ピペリジニル)メチル]ベンゼンスルホニルクロリド(11.46g)を少しずつ加えた後、75℃で1時間攪拌した。クロロ酢酸(5.14g)と50%水酸化ナトリウム水溶液(4.4mL)を加えて加熱還流下、20時間攪拌した。0℃で1N塩酸(20mL)を加え酢酸エチル(60mL, 30mL)で抽出した。有機層を飽和食塩水(10mL x 2)で洗浄後、無水硫酸マグネシウムで乾燥、ろ過、減圧濃縮した。残留物をカラムクロマトグラフィー(シリカゲル150g, 酢酸エチル/メタノール=1/0→9/1)に付し、目的画分を減圧濃縮して表題化合物(8.76g)を無色油状物として得た。

¹H NMR (CDCl₃) δ 1.05-1.35 (2H, m), 1.55-1.95 (3H, m), 2.08 (3H, s), 2.4-2.6 (1H, m), 2.66 (2H, d, J=7.4Hz), 2.9-3.1 (1H, m), 3.06 (3H, s), 3.7-3.9 (1H, m), 4.55-4.7 (1H, m), 7.34 (2H, d, J=8.4Hz), 7.87 (2H, d, J=8.4Hz).

参考例2-3

4-[4-(メチルスルホニル)ベンジル]ピペリジン塩酸塩

1-アセチル-4-[4-(メチルスルホニル)ベンジル]ピペリジン(8.76g)と濃塩酸

(100mL)の混合物を加熱還流下、4時間攪拌した。反応液を減圧濃縮し2-プロパノール(100mL)を加え減圧濃縮した。残留物に2-プロパノール(50mL)を加え加熱還流下、30分間攪拌した。室温まで冷却し沈殿物をろ取し、沈殿物を2-プロパノールで洗浄、減圧乾燥して表題化合物(7.51g)を白色固体として得た。

- 5 $^1\text{H NMR}$ (CD_3OD) δ 1.3-1.6 (2H, m), 1.75-2.1 (3H, m), 2.75 (2H, d, $J=7.0\text{Hz}$), 2.8-3.05 (2H, m), 3.10 (3H, s), 3.25-3.45 (2H, m), 7.49 (2H, d, $J=8.1\text{Hz}$), 7.89 (2H, d, $J=8.1\text{Hz}$).

参考例2-4

4-[4-(メチルスルホニル)ベンジル]ピペリジン

- 10 4-[4-(メチルスルホニル)ベンジル]ピペリジン塩酸塩(1g)を水(10mL)に溶解し1N水酸化ナトリウム水溶液(5mL)を0℃で加え5分攪拌後、水層をジクロロメタン(10mL x 3)で抽出した。有機層を炭酸カリウムで乾燥後、ろ過、減圧濃縮した。残留物にジイソプロピルエーテル(10mL)を加え沈殿物をろ取した。沈殿物をジイソプロピルエーテルで洗浄後、減圧乾燥して表題化合物(712mg)を白色固体として得た。

15 $^1\text{H NMR}$ (CDCl_3) δ 1.07-1.27 (2H, m), 1.50-1.73 (3H, m), 2.48-2.61 (2H, m), 2.62 (2H, d, $J=6.6\text{Hz}$), 3.03-3.08 (2H, m), 3.05 (3H, s), 7.34 (2H, d, $J=8.4\text{Hz}$), 7.85 (2H, d, $J=8.4\text{Hz}$).

参考例2-5

- 20 N-(3-{4-[4-(4-メチルスルホニル)ベンジル]-1-ピペリジニル}プロピル)アニリン二塩酸塩

- 4-[4-(メチルスルホニル)ベンジル]ピペリジン(12.6g)とDBU(0.074mL)のテトラヒドロフラン(90mL)溶液に攪拌下、-28℃で90%アクロレイン(3.7mL)のテトラヒドロフラン(10mL)溶液を滴下し、-20℃から-10℃にて1時間攪拌した。-10℃で
25 3,4-ジクロロアニリン(8.07g)とトリアセトキシ水素化ホウ素ナトリウム(21.1g)を順に加えて室温まで上昇させながら7時間攪拌した。ジエチルエーテル(150mL)と1N水酸化ナトリウム水溶液(240mL)を加え30分攪拌した。分離した水層をジエチルエーテルとテトラヒドロフラン(100mL+50mL)混液で2回抽出した。合わせた有機層を無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧濃縮した。残留物をシリカゲルカ

ラムクロマトグラフィーにて精製し、メタノール/酢酸エチル(1/4)溶出部より淡褐色油状物(15g, 66%)を得た。本化合物を2-プロパノール(100mL)に溶解し攪拌下、4N塩化水素酢酸エチル溶液(100mL)を加え析出した沈殿物を濾取した。沈殿物を酢酸エチルで洗浄後、減圧乾燥して表題化合物(16.3g, 94%)を淡褐色粉末として得た。

$^1\text{H NMR}(\text{CD}_3\text{OD}) \delta$ 1.59 - 2.35 (7H, m), 2.75 (2H, d, $J = 6.4 \text{ Hz}$), 2.86 - 3.05 (2H, m), 3.13 (3H, s), 3.22 (2H, t, $J = 7.4 \text{ Hz}$), 3.48 (2H, t, $J = 8.0 \text{ Hz}$), 3.59 - 3.68 (2H, m), 6.63 - 6.75 (3H, m), 7.10 - 7.25 (2H, m), 7.50 (2H, d, $J = 8.2 \text{ Hz}$), 7.90 (2H, d, $J = 8.2 \text{ Hz}$).

参考例3-1

1-アセチル-4-[4-(イソプロピルスルファニル)ベンジル]ピペリジン

濃硫酸(36mL)と水(200mL)の混合液に参考例2-1で得られた化合物(16.9g)と粉末亜鉛(36.7g)を氷冷下に加え、反応液を60℃にて5時間攪拌した。室温に冷却後、ろ液をジクロロメタン(200mL x 2)で抽出し、有機層を無水硫酸マグネシウムで乾燥後減圧濃縮し1-アセチル-4-(4-メルカプトベンジル)ピペリジンを無色油状物として得た。

上記化合物をN,N-ジメチルホルムアミド(300mL)に溶解し、2-よう化プロピル(7.3mL)と炭酸カリウム(8.86g)を加え20時間攪拌した。溶媒を留去後、得られる残留物に酢酸エチル(200mL)と水(200mL)を加え10分攪拌した。分離した有機層を飽和食塩水で洗浄後、濃縮して得られる残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、酢酸エチル溶出部より表題化合物(10.2g, 66%)を無色油状物として得た。

$^1\text{H NMR}(\text{CDCl}_3) \delta$ 1.02-1.30 (2H, m), 1.29 (6H, d, $J=6.6\text{Hz}$), 1.60-1.82 (3H, m), 2.07 (3H, s), 2.40-2.58 (3H, m), 2.90-3.05 (1H, m), 3.25-3.42 (1H, m), 3.70-3.85 (1H, m), 4.55-4.65 (1H, m), 7.06 (2H, d, $J=8.0\text{Hz}$), 7.33 (2H, d, $J=8.0\text{Hz}$).

参考例3-2

1-アセチル-4-[4-(イソプロピルスルホニル)ベンジル]ピペリジン

参考例3-1で得られた化合物(1.06g)のジクロロメタン(30m)溶液に氷冷下m-ク

ロロ過安息香酸を加え、室温にて3時間攪拌した。反応液をジクロロメタン (30mL) で希釈し、有機層を5%チオ硫酸ナトリウム水溶液と飽和炭酸水素ナトリウム水溶液で二回、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液と飽和食塩水で洗浄した。無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧濃縮し残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(酢酸エチル/メタノール=10/1)に付した。目的画分を減圧濃縮して表題化合物(1.12g, 95%)を無色油状物として得た。

$^1\text{H NMR}$ (CDCl_3) δ 1.03-1.40 (2H, m), 1.29 (6H, d, $J=6.8\text{Hz}$), 1.53-2.00 (3H, m), 2.07 (3H, s), 2.40-2.70 (3H, m), 2.82-3.05 (1H, m), 3.10-3.25 (1H, m), 3.70-3.85 (1H, m), 4.55-4.70 (1H, m), 7.32 (2H, d, $J=8.2\text{Hz}$), 7.80 (2H, d, $J=8.2\text{Hz}$).

参考例3-3

4-[4-(イソプロピルスルホニル)ベンジル]ピペリジン

参考例3-2で得られた化合物(11.4g)に10N塩酸(100mL)を加え6時間加熱還流した。反応終了後、氷零下8N水酸化ナトリウム水溶液(200mL)を滴下しジクロロメタン (200mL) で抽出した。抽出液を無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧濃縮して表題化合物(9.56g, 96%)を無色粉末として得た。

$^1\text{H NMR}$ (CDCl_3) δ 1.07-1.25 (2H, m), 1.30 (6H, d, $J=7.0\text{Hz}$), 1.55-1.78 (3H, m), 2.55 (2H, ddd, $J=2.6, 12.0, 12.0\text{Hz}$), 2.62 (2H, d, $J=6.8\text{Hz}$), 3.00-3.30 (3H, m), 7.33 (2H, d, $J=8.4\text{Hz}$), 7.78 (2H, d, $J=8.4\text{Hz}$).

参考例3-4

N-(3-{4-[4-(4-イソプロピルスルホニル)ベンジル]-1-ピペリジニル}プロピル)アニリン二塩酸塩

参考例3-3で得られた化合物を用いて、参考例2-5と同様の方法にて表題化合物を合成した。収率36%。

$^1\text{H NMR}$ (CDCl_3 ; free) δ 1.18-1.95 (9H, m), 1.30 (6H, d, $J=7.0\text{Hz}$), 2.44 (2H, t, $J=6.6\text{Hz}$), 2.66 (2H, d, $J=6.2\text{Hz}$), 2.85-3.00 (2H, m), 3.05-3.27 (3H, m), 6.39 (1H, dd, $J=2.6, 8.4\text{Hz}$), 6.62 (1H, d, $J=2.6\text{Hz}$), 7.16 (1H, d, $J=8.4\text{Hz}$), 7.34 (2H, d, $J=8.4\text{Hz}$), 7.80 (2H, d, $J=8.4\text{Hz}$).

参考例4-1

4-ヒドロキシ-1-(メチルスルホニル)-4-ピペリジンカルボニトリル

1-(メチルスルホニル)-4-ピペリジノン(US6051582に記載の方法で合成)(1 g, 5.64 mmol)及びシアン化カリウム(551mg, 8.5mmol)の酢酸(6 mL)溶液を室温で18時間攪拌した。反応液を減圧下濃縮し、得られた残留物に水(20 mL)を加え、酢酸エチル(20 mL x 2)で抽出した。有機層を10%重曹水(20 mL x 2)及び飽和食塩水(20 mL)で洗浄し、無水硫酸トリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残留物をフラッシュカラムクロマトグラフィー(シリカゲル25 g, 酢酸エチル/ヘキサン=1/5→1/1)で精製すると表題化合物(528.1 mg, 46 %)を無色粉末晶として得た。

$^1\text{H NMR}$ (CDCl_3) δ 1.97-2.10 (2H, m), 2.18-2.28 (2H, m), 2.74 (1H, s), 2.83 (3H, s), 3.29-3.38 (2H, m), 3.49-3.63 (2H, m)

参考例4-2

4-ヒドロキシ-1-(メチルスルホニル)-4-ピペリジンカルボン酸

参考例4-1で得られた化合物(528 mg, 2.59 mmol)に濃塩酸(2 mL)を加え、室温で12時間攪拌した。反応液を減圧濃縮し、得られた残留物をトルエンで共沸後、生じた固体を減圧下乾燥すると表題化合物(580 mg, 100 %)を無色粉末晶として得た。

$^1\text{H NMR}$ (CD_3OD) δ 1.64-1.95 (2H, m), 2.02-2.17 (2H, m), 2.85 (3H, s), 3.05-3.19 (2H, m), 3.53-3.65 (2H, m)

参考例5

N-(3,4-ジクロロフェニル)-N-(3-{4-[4-(メチルスルホニル)ペンジル]-1-ピペリジニル}プロピル)-2-[1-(メチルスルホニル)-4-ピペリジニル]アセトアミド

参考例2-5で得られた化合物(0.88g)とトリエチルアミン(0.93mL)のアセトニトリル(15mL)混合液に氷冷下、参考例1-5で得られた化合物(0.6g)を3回に分け5分ごとに加えた後、反応液を50℃にて16時間攪拌した。反応終了後、室温にて酢酸エチルで希釈し、希釈液を水と飽和炭酸水素ナトリウムと飽和食塩水で洗浄した。無水硫酸マグネシウムで乾燥後、濃縮して得られる残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(Chromatorex NH)に付し、酢酸エチル溶出部より得られる油状物をさらにシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、酢酸エチル/メタ

ノール/トリエチルアミン(90/30/12)溶出部より無色アモルファス(0.699g, 64%)を得た。

¹H NMR (CDCl₃) δ 1.10-1.40 (2H, m), 1.52-2.02 (14H, m), 2.82 (2H, t, J=7.2Hz), 2.55-2.71 (4H, m), 2.75 (3H, s), 2.75-2.88 (2H, m), 3.05 (3H, s), 3.62-3.81 (4H, m), 6.99 (1H, dd, J=2, 2, 8.4Hz), 7.26 (1H, d, J=2.2Hz), 7.32 (2H, d, J=8.4Hz), 7.51 (1H, d, J=8.4Hz), 7.84 (2H, d, J=8.4Hz).

参考例 6

N-(3,4-ジクロロフェニル)-N-(3-{4-[4-(イソプロピルスルホニル)ベンジル]-1-ピペリジニル}プロピル)-2-[1-(メチルスルホニル)-4-ピペリジニル]アセトアミド

参考例3-4で得られた化合物(0.292g)とトリエチルアミン(0.085mL)のジクロロメタン(5mL)溶液に氷冷下、参考例1-5で得られた化合物(0.29g)を2回に分けて加え室温にて1.5時間攪拌した。参考例1-5で得られた化合物(0.145g)とトリエチルアミン(0.085mL)を再び加え室温にて1時間攪拌した。反応液に飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(10mL)を加え有機溶媒を留去した。水層を酢酸エチル(50mL)で抽出し、抽出液を飽和炭酸水素ナトリウム(30mL×2)と飽和食塩水(30mL)で洗浄後、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。濃縮して得られる残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(Chromatorex NH)に付し、酢酸エチル溶出部より得られる油状物をさらにアルミナカラムクロマトグラフィーにて精製し、酢酸エチル溶出部より無色アモルファス(0.231g, 56%)を得た。

¹H NMR (CDCl₃) δ 1.05-1.40 (2H, m), 1.30 (6H, d, J=6.8Hz), 1.45-2.10 (14H, m), 2.29 (2H, t, J=7.3Hz), 2.55-2.73 (4H, m), 2.75 (3H, s), 2.75-2.89 (2H, m), 3.10-3.28 (1H, m), 3.62-3.85 (4H, m), 7.00 (1H, dd, J=2.6, 8.4Hz), 7.27 (1H, d, J=2.6Hz), 7.32 (2H, d, J=8.4Hz), 7.52 (1H, d, J=8.4Hz), 7.78 (2H, d, J=8.4Hz).

参考例 7

3-(1-アセチル-4-ピペリジニル)-N-(3,4-ジクロロフェニル)-N-(3-{4-[4-(メチルスルホニル)ベンジル]-1-ピペリジニル}プロピル)プロパンアミド

3-(1-アセチル-4-ピペリジニル)プロピオン酸(0.597g)とN,N-ジメチルホルム
アミド(0.044mL)と塩化オキザリル(0.39mL)を加え1.5時間攪拌した。反応液を濃
縮して緑色油状物を得た。参考例2-5で得られた化合物(0.792g)とトリエチルア
ミン(0.84mL)のジクロロメタン(5mL)溶液に氷冷下、上記油状物のジクロロメタ
ン(15mL)溶液を加え室温にて15時間攪拌した。溶媒を留去し得られる残留物に酢
酸エチルと水を加え、分離した有機層を飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸マグネシ
ウムで乾燥した。濃縮して得られる残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー
(Chromatorex NH)に付し、酢酸エチル溶出部より無色油状物(54mg, 6%)を得た。
¹H NMR (CDCl₃) δ 0.88-1.91 (15H, m), 1.95-2.12 (2H, m), 2.06 (3H, s),
2.20-2.55 (4H, m), 2.62 (2H, d, J=6.6Hz), 2.77-3.05 (3H, m), 3.05 (3H,
s), 3.62-3.83 (3H, m), 4.48-4.61 (1H, m), 7.02 (1H, dd, J=2.4, 8.6Hz),
7.30 (1H, d, J=2.4Hz), 7.33 (2H, d, J=8.3Hz), 7.51 (1H, d, J=8.6Hz),
7.85 (2H, d, J=8.6Hz).

参考例 8

N-(3,4-ジクロロフェニル)-4-ヒドロキシ-1-(メチルスルホニル)-N-(3-{4-[4-(
(メチルスルホニル)ベンジル]-1-ピペリジニル}プロピル)-4-ピペリジンカルボ
キサミド

参考例4-2で得られた化合物(555 mg, 2.49 mmol)及びN,N-ジメチルホルムアミ
ド(0.0193 mL, 0.249 mmol)の塩化メチレン(10mL)溶液にオキサリルクロリド
(0.325 mL, 3.74 mmol)を滴下し、1時間室温で攪拌した後、減圧下濃縮した。得
られた残留物の塩化メチレン(5 mL)溶液を参考例2-5で得られた化合物(439 mg,
0.83 mmol)とトリエチルアミン(1.39 mL, 9.96 mmol)の塩化メチレン(10 mL)溶
液に0℃で滴下し、同温度で2時間、室温で2時間攪拌した。反応液を水(20 mL)及
び飽和食塩水(20 mL)で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去
した。得られた残留物をカラムクロマトグラフィー[クロマトレックス NH-DM-
1020(富士シリシア化学); 30 g, 酢酸エチル/ヘキサン=1/1→3/1]で精製すると
表題化合物(34.4 mg, 6.3 %)を無色粉末晶として得た。

¹H NMR (CDCl₃) δ 1.22-2.20 (13H, m), 2.33-2.40 (2H, m), 2.64 (2H, d, J =
6.0Hz), 2.78 (3H, s), 2.87-2.93 (2H, m), 3.06 (3H, s), 3.10-3.20 (2H, m),

3.56–3.61 (2H, m), 4.00–4.17 (2H, m), 7.06 (1H, dd, $J = 8.0\text{Hz}$, 2.6Hz), 7.32 (1H, d, $J = 2.6\text{Hz}$), 7.35 (2H, d, $J = 8.0\text{Hz}$), 7.49 (1H, d, $J = 8.0\text{Hz}$), 7.86 (2H, d, $J = 8.0\text{Hz}$).

実験例（化合物のマウス皮膚移植片拒絶モデルに対する効果）

ドナーマウスB6-CH-2^b^{m12}の腹部皮膚(10mm四方)をレシピエントマウス(B6/129)に移殖し、移殖当日より試験化合物(N,N-ジメチル-N-[4-[[[2-(4-メチルフェニル)-6,7-ジヒドロ-5H-ベンゾシクロヘプテン-8-イル]カルボニル]アミノ]ベンジル]テトラヒドロ-2H-ピラン-4-アンモニウムクロライド)を10 mg/kgとなるよう一日一回皮下投与した。移殖片拒絶の有無を目視で経時的に観察すると、コントロール群と化合物投与群の移殖皮膚生存日数はそれぞれ13.0±2.8日(n=6)、19.6±4.4日(n=7)となり、化合物投与で有意(P<0.05 vs コントロール、log-rank test)な移殖片拒絶抑制効果が観察された。

実施例 1 (カプセル剤)

(1) 1-アセチル-N-(3-{4-[4-(アミノカルボニル)ベンジル]-1-ピペリジニル}-
15 プロピル)-N-(3-クロロ-4-メチルフェニル)-4-ピペリジンカルボキサミド

40 mg

(2) ラクトース 70mg

70 mg

(3) 微結晶セルロース 9 mg

9 mg

(4) ステアリン酸マグネシウム 1mg,

1 mg,

20	1 カプセル	1 2 0 m g
----	--------	-----------

1カプセル 120mg

(1)、(2)と(3)および(4)の1/2を混和した後、顆粒化する。これに残りの(4)を加えて全体をゼラチンカプセルに封入する。

実施例 2 (錠剤)

(1) N-(3, 4-ジクロロフェニル)-N-(3-{4-[4-(メチルスルホニル)-ベンジル]-
1-ピペリジニル}プロピル)-2-[1-(メチルスルホニル)-4-ピペリジニル]アセトア
ミド 40mg

40 mg

(2) ラクトース 58mg

5 8 m g

(3) コーンスターチ 18mg

18mg

(4) 微結晶セルロース 3. 5mg

3. 5mg

(5) ステアリン酸マグネシウム 0.5 mg

1錠 120 mg

(1)、(2)、(3)、(4)の2/3および(5)の1/2を混和後、顆粒化する。これに残りの(4)および(5)をこの顆粒に加えて錠剤に加圧成型する。

実施例3 (カプセル剤)

(1) N-[3-(4-ベンジル-1-ピペリジニル)プロピル]-N'-フェニル-N'-フェニルウレア塩酸塩 40 mg

(2) ラクトース 70 mg

(3) 微結晶セルロース 9 mg

(4) ステアリン酸マグネシウム 1 mg

1カプセル 120 mg

(1)、(2)と(3)および(4)の1/2を混和した後、顆粒化する。これに残りの(4)を加えて全体をゼラチンカプセルに封入する。

実施例4 (錠剤)

(1) N-[3-(4-ベンジル-1-ピペリジニル)プロピル]-N'-(4-クロロフェニル)-N-(4-メチルフェニル)ウレア塩酸塩 40 mg

(2) ラクトース 58 mg

(3) コーンスターチ 18 mg

(4) 微結晶セルロース 3.5 mg

(5) ステアリン酸マグネシウム 0.5 mg

1錠 120 mg

(1)、(2)、(3)、(4)の2/3および(5)の1/2を混和後、顆粒化する。これに残りの(4)および(5)をこの顆粒に加えて錠剤に加圧成型する。

産業上の利用可能性

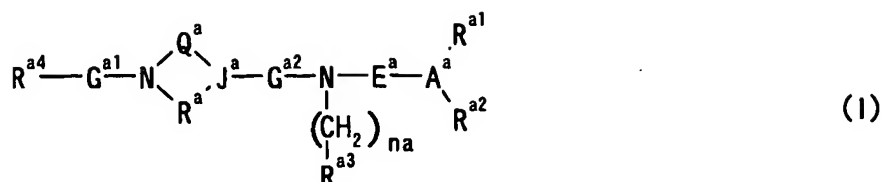
本発明で用いられる式(I)、(II)、(III)、(IV)および(e I)で表される化合物またはその塩は、CCR拮抗作用、とくにCCR5拮抗作用、C

200

X C R 4拮抗作用、C X C R 3拮抗作用、C C R 2拮抗作用、C C R 3拮抗作用を有するので、移植片対宿主病および／または拒絶反応の予防・治療剤、慢性関節リウマチ、自己免疫疾患、アレルギー性疾患、虚血性脳細胞障害、心筋梗塞、慢性腎炎、動脈硬化の予防・治療剤として有利に使用できる。

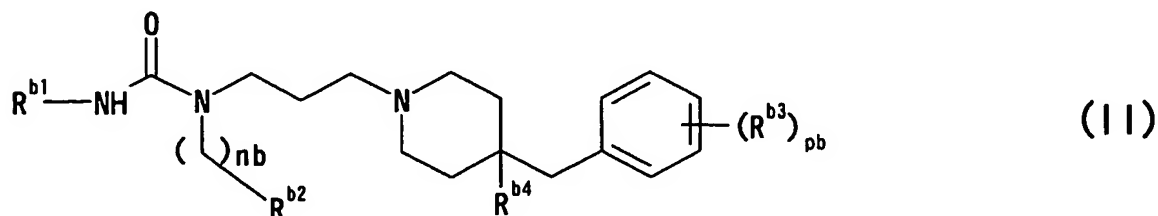
請求の範囲

1. 式:



(式中、 R^{a-1} は水素原子、置換基を有していてもよい炭化水素基、置換基を有していてもよい非芳香族複素環基を、 R^{a-2} は置換基を有していてもよい炭化水素基、置換基を有していてもよい非芳香族複素環基を示すか、または R^{a-1} と R^{a-2} が結合して A^a と共に置換基を有していてもよい複素環基を形成してもよく、 A^{a-a} はNまたは $N^+-R^{a-5} \cdot Y^{a-}$ (R^{a-5} は炭化水素基を、 Y^{a-} はカウンターアニオンを示す)を、 R^{a-3} は置換基を有していてもよい環状炭化水素基または置換基を有していてもよい複素環基を、 n_a は0または1を、 R^{a-4} は水素原子、置換基を有していてもよい炭化水素基、置換基を有していてもよい複素環基、置換基を有していてもよいアルコキシ基、置換基を有していてもよいアリールオキシ基、置換基を有していてもよいアミノ基Eはオキソ基以外の置換基を有していてもよい2価の鎖状炭化水素基を、 G^{a-1} は結合手、COまたは SO_2 を、 G^{a-2} はCO, SO_2 , $NHCO$, $CONH$ またはOCOを、 J^a はメチンまたは窒素原子を、 Q^a および R^a はそれぞれ結合手または置換基を有していてもよい2価の C_{1-3} 鎖状炭化水素をそれぞれ示す。ただし、 G^{a-2} がOCOのとき J^a はメチンであり、 Q^a および R^a の双方が結合手ではなく、また G^{a-1} が結合手のとき Q^a および R^a はいずれもオキソ基で置換されない。)、

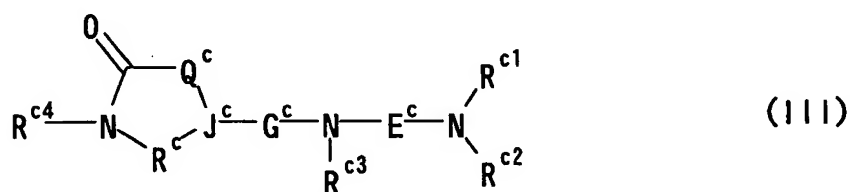
式：



(式中、R^{b1} は置換基を有していてもよい炭化水素基を、R^{b2} は置換基を有していてもよい環状炭化水素基または置換基を有していてもよい複素環基を、R

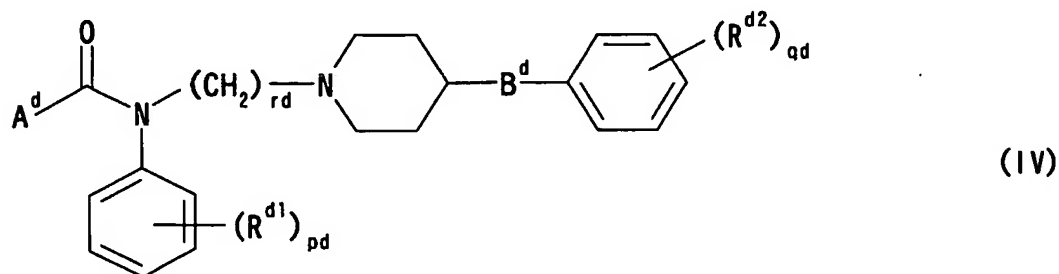
b^3 はハロゲン原子、置換基を有していてもよいカルバモイル基、置換基を有していてもよいスルファモイル基、スルホン酸由来のアシル基、置換基を有していてもよい $C_1 - 4$ アルキル基、置換基を有していてもよい $C_1 - 4$ アルコキシ基、置換基を有していてもよいアミノ基、ニトロ基またはシアノ基を、 R^{b^4} は水素原子または水酸基を、 n^b は0または1を、 p^b は0または1ないし4の整数を示す。)、

式：

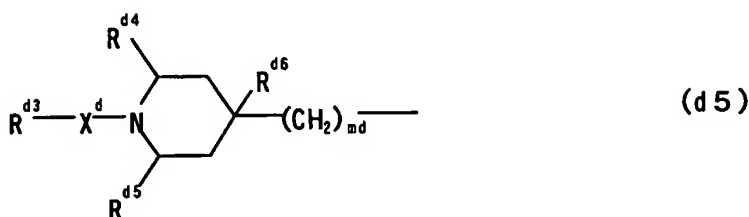
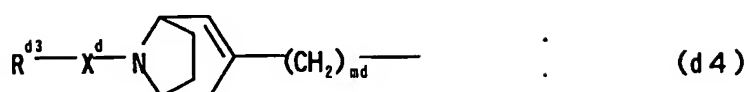
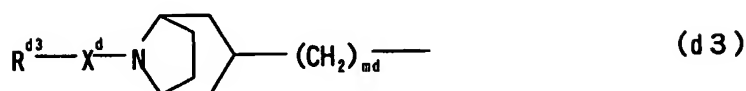
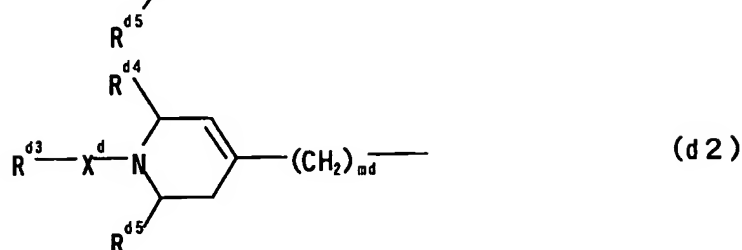
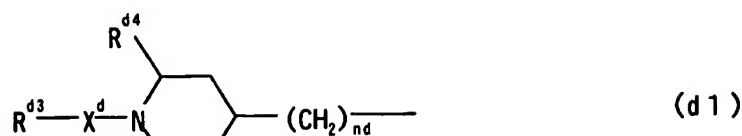


(式中、 R^{c^1} は炭化水素基を、 R^{c^2} は炭素数2以上の炭化水素基を示し、また R^{c^1} と R^{c^2} が結合して隣接する窒素原子と共に置換基を有していてもよい環を形成してもよく、 R^{c^3} は置換基を有していてもよい炭化水素基または置換基を有していてもよい複素環基を、 R^{c^4} は水素原子、置換基を有していてもよい炭化水素基または置換基を有していてもよい複素環基を、 E^c はオキシ基以外の置換基を有していてもよい2価の鎖状炭化水素基を、 G^c はCOまたは SO_2 を、 J^c は窒素原子または置換基を有していてもよいメチン基を、 Q^c および R^c はそれぞれ結合手または置換基を有していてもよい2価の $C_1 - 3$ 鎖状炭化水素基を示す。)、

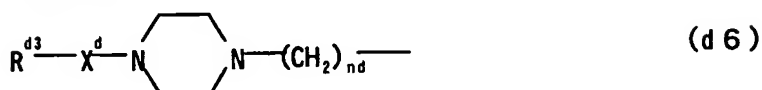
式：



[式中、 A^d は



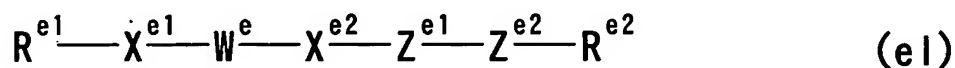
または



(ただし、 $R^{d\ 3}$ は (1) 置換基を有していてもよい炭化水素基、(2) 置換基を有していてもよい $C_1 - 4$ アルコキシ基または (3) 置換基を有していてもよいアミノ基を、 X^d は結合手、 $-SO_2-$ または $-CO-$ を、 nd は 1 ないし 3 の整数を、 md は 0 または 1 ないし 3 の整数を、 $R^{d\ 4}$ および $R^{d\ 5}$ はそれぞれ同一または異なって水素原子または $C_1 - 6$ アルキル基を、 $R^{d\ 6}$ はヒドロキシ基、 $C_1 - 6$ アルキル基または $C_2 - 6$ アルケニル基をそれぞれ示す) で表される基を、 rd は 2 ないし 4 の整数を、 B^d は結合手、 $-CH_2-$ 、 $-SO_2-$ 、 $-SO-$ 、 $-S-$ 、 $-O-$ 、 $-CO-$ 、 $-NR^a-SO_2-$ または $-NR^{d\ a}-CO-$ (ただし、 $R^{d\ a}$ は水素原子、 $C_1 - 6$ アルキル基、 $C_2 - 6$ アルケニル基または $C_3 - 8$ シクロアルキル基を示す) を、 pd および qd はそれぞれ 0 または 1 ないし 4 の整数を、 $R^{d\ 1}$ はハロゲン原子、 $C_1 - 6$ アルキル基、 $C_2 - 4$

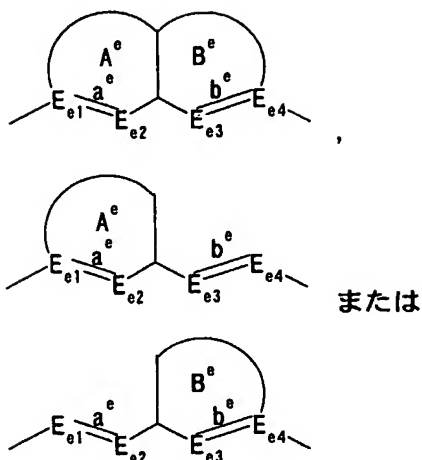
アルケニル基、 $C_1 - 4$ アルカノイル基、 $C_1 - 4$ アルコキシ基、シアノ基、トリフルオロメチル基、ニトロ基、ヒドロキシ基、アミノ基、アミジノ基を、 R^{d^2} は1) ハロゲン、2) 置換基としてハロゲンまたは $C_1 - 4$ アルコキシを有していてもよい $C_1 - 6$ アルキル、3) 置換基としてハロゲンまたは $C_1 - 4$ アルコキシを有していてもよい $C_1 - 4$ アルコキシ、4) ニトロ、5) シアノ、6) ヒドロキシ、7) $C_1 - 4$ アルカノイルアミノ、8) $SO_2 NR^{d^b} R^{d^c}$ 、9) $SO_2 R^{d^d}$ 、10) $CONR^{d^b} R^{d^c}$ 、11) $NR^{d^b} R^{d^c}$ または12) $NR^{d^a} - SO_2 R^{d^d}$ {ただし、 R^{d^a} は前記と同意義であり、 R^{d^b} および R^{d^c} は同一または異なって (1) 水素原子、(2) 置換基としてハロゲンまたは $C_1 - 4$ アルコキシを有していてもよい $C_1 - 6$ アルキル基または (3) 置換基としてハロゲンまたは $C_1 - 4$ アルコキシを有していてもよい $C_3 - 8$ シクロアルキル基を示すか、または R^{d^b} と R^{d^c} が結合して窒素原子と共に環状アミノ基を形成していてもよく、 R^{d^d} は $C_1 - 6$ アルキル基または $C_3 - 8$ シクロアルキル基を示す}をそれぞれ示し、 $p d$ が複数のとき個々の R^{d^1} は互いに同一または異なっていてもよく、 $q d$ が複数のとき個々の R^{d^2} は互いに同一または異なっていてもよい]、または

式：

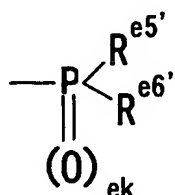


[式中、 R^{e1} は置換されていてもよい5～6員環基を示し、 X^{e1} は結合手または直鎖部分を構成する原子数が1ないし4個である2価の基を示し、 W^e は

式：



(式中、環 A^e および環 B^e はそれぞれ置換されていてもよい5～7員環を示し、 E_{e1} および E_{e4} はそれぞれ置換されていてもよい炭素原子または置換されていてもよい窒素原子を示し、 E_{e2} および E_{e3} は置換されていてもよい炭素原子、置換されていてもよい窒素原子、酸化されていてもよい硫黄原子または酸素原子を示し、 a^e および b^e はそれぞれ単結合または二重結合であることを示す) で表される2価の基を示し、 X^{e2} は直鎖部分を構成する原子数が1ないし4個である2価の基を示し、 Z^{e1} は結合手または2価の環状基を示し、 Z^{e2} は結合手または直鎖部分を構成する炭素原子数が1ないし4個である2価の基を示し、 R^{e2} は(1)置換されていてもよく、窒素原子が4級アンモニウム化またはオキシド化されていてもよいアミノ基、(2)置換されていてもよく、環構成原子として硫黄原子または酸素原子を含有していてもよく、窒素原子が4級アンモニウム化またはオキシド化されていてもよい含窒素複素環基、(3)硫黄原子を介して結合する基、(4)式：

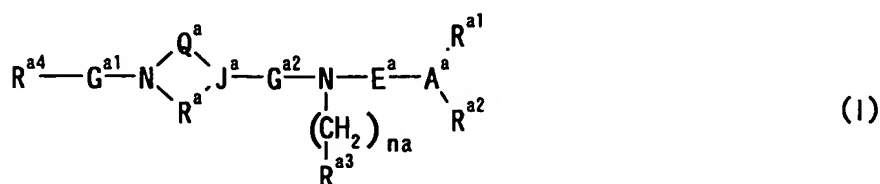


(式中、 e_k は0または1を示し、 e_k が0の時、燐原子はホスホニウム塩を形成していてもよく、 $R^{e5'}$ および $R^{e6'}$ はそれぞれ置換されていてもよい炭化水素基、置換されていてもよい水酸基または置換されていてもよいアミノ基を示し、 $R^{e5'}$ および $R^{e6'}$ は互いに結合して隣接する燐原子とともに環状基

を形成していてもよい)で表される基、(5)置換されていてもよいアミノ基
または(6)置換されていてもよいグアニジノ基を示す]

で表されるCCR拮抗作用を有する化合物またはその塩を含有することを特徴とする臓器または骨髄移植時における移植片対宿主病および／または拒絶反応の予防・治療剤。

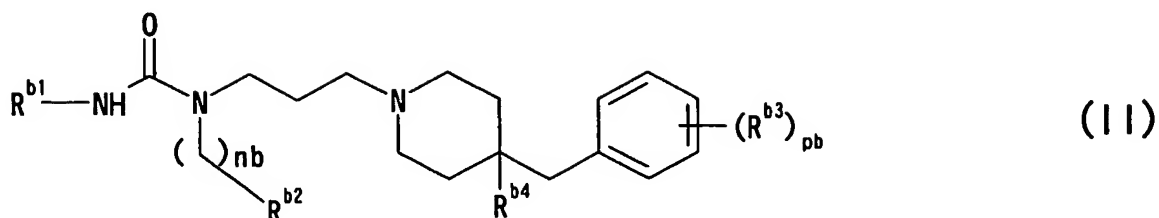
2. 式:



(式中、 R^{a1} は水素原子、置換基を有していてもよい炭化水素基、置換基を有していてもよい非芳香族複素環基を、 R^{a2} は置換基を有していてもよい炭化水素基、置換基を有していてもよい非芳香族複素環基を示すか、または R^{a1} と R^{a2} が結合して A^a と共に置換基を有していてもよい複素環基を形成してもよく、 A^a はNまたは $N^+-R^{a5}\cdot Y^{a-}$ (R^{a5} は炭化水素基を、 Y^{a-} はカウンターアニオンを示す)を、 R^{a3} は置換基を有していてもよい環状炭化水素基または置換基を有していてもよい複素環基を、 n_a は0または1を、 R^{a4} は水素原子、置換基を有していてもよい炭化水素基、置換基を有していてもよい複素環基、置換基を有していてもよいアルコキシ基、置換基を有していてもよいアリールオキシ基、置換基を有していてもよいアミノ基Eはオキソ基以外の置換基を有していてもよい2価の鎖状炭化水素基を、 G^{a1} は結合手、COまたは SO_2 を、 G^{a2} はCO、 SO_2 、 $NHCO$ 、 $CONH$ またはOCOを、 J^a はメチンまたは窒素原子を、 Q^a および R^a はそれぞれ結合手または置換基を有していてもよい2価の C_{1-3} 鎖状炭化水素をそれぞれ示す。ただし、 G^{a2} がOCOのとき J^a はメチンであり、 Q^a および R^a の双方が結合手ではなく、また G^{a1} が結合手のとき Q^a および R^a はいずれもオキソ基で置換されない。)、

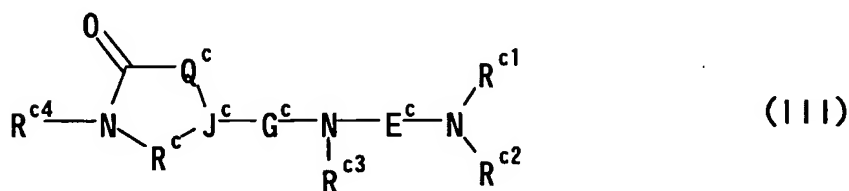
式:

207



(式中、 R^{b1} は置換基を有していてもよい炭化水素基を、 R^{b2} は置換基を有していてもよい環状炭化水素基または置換基を有していてもよい複素環基を、 R^{b3} はハロゲン原子、置換基を有していてもよいカルバモイル基、置換基を有していてもよいスルファモイル基、スルホン酸由来のアシル基、置換基を有していてもよい $C_1 - 4$ アルキル基、置換基を有していてもよい $C_1 - 4$ アルコキシ基、置換基を有していてもよいアミノ基、ニトロ基またはシアノ基を、 R^{b4} は水素原子または水酸基を、 nb は 0 または 1 を、 pb は 0 または 1 ないし 4 の整数を示す。)、

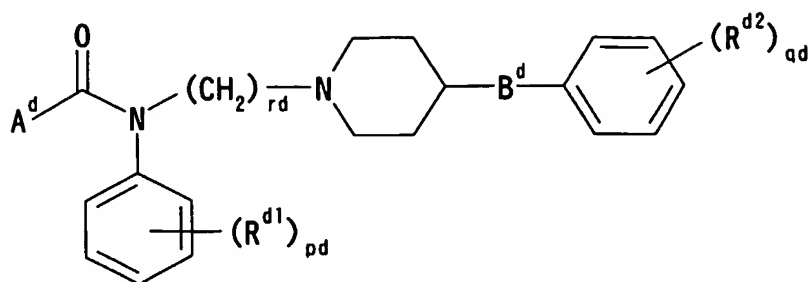
式：



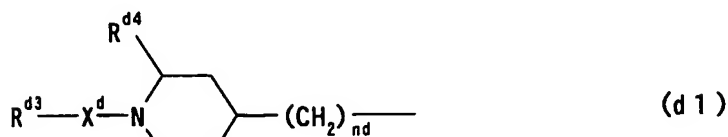
(式中、 R^{c1} は炭化水素基を、 R^{c2} は炭素数 2 以上の炭化水素基を示し、また R^{c1} と R^{c2} が結合して隣接する窒素原子と共に置換基を有していてもよい環を形成してもよく、 R^{c3} は置換基を有していてもよい炭化水素基または置換基を有していてもよい複素環基を、 R^{c4} は水素原子、置換基を有していてもよい炭化水素基または置換基を有していてもよい複素環基を、 E^c はオキソ基以外の置換基を有していてもよい 2 価の鎖状炭化水素基を、 G^c は CO または SO_2 を、 J^c は窒素原子または置換基を有していてもよいメチン基を、 Q^c および R^c はそれぞれ結合手または置換基を有していてもよい 2 価の $C_1 - 3$ 鎖状炭化水素基を示す。)、

式：

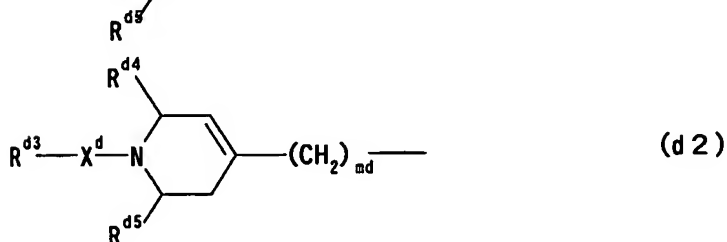
208



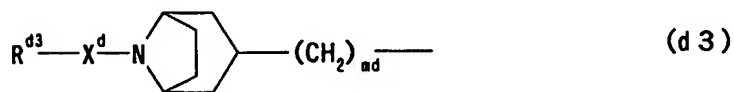
(IV)

[式中、 A^d は

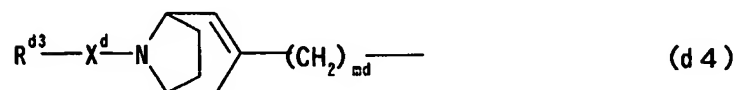
(d 1)



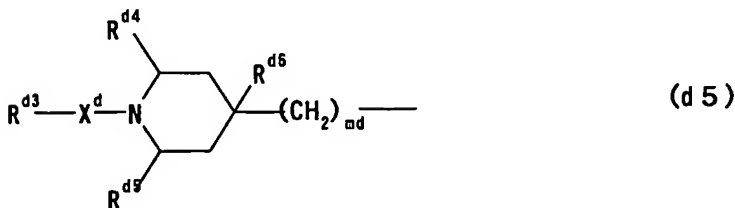
(d 2)



(d 3)

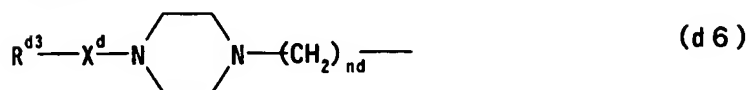


(d 4)



(d 5)

または

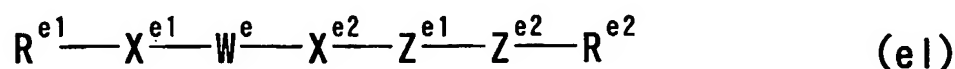


(d 6)

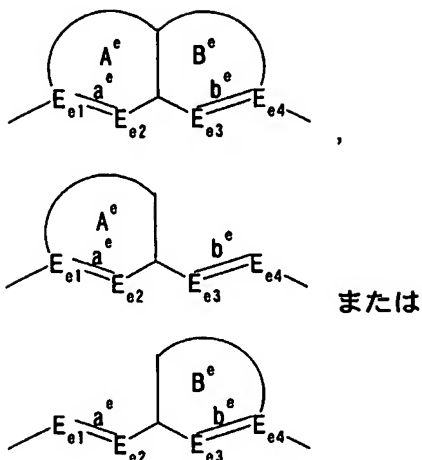
ただし、 R^{d3} は (1) 置換基を有していてもよい炭化水素基、(2) 置換基を有していてもよい $C_1 - 4$ アルコキシ基または (3) 置換基を有していてもよいアミノ基を、 X^d は結合手、 $-SO_2-$ または $-CO-$ を、 nd は 1 ないし 3 の整数を、 md は 0 または 1 ないし 3 の整数を、 R^{d4} および R^{d5} はそれぞれ同一または異なって水素原子または $C_1 - 6$ アルキル基を、 R^{d6} はヒドロキシ

基、 $C_1 - 6$ アルキル基または $C_2 - 6$ アルケニル基をそれぞれ示す) で表される基を、 r は 2 ないし 4 の整数を、 B^d は結合手、 $-CH_2-$ 、 $-SO_2-$ 、 $-SO-$ 、 $-S-$ 、 $-O-$ 、 $-CO-$ 、 $-NR^a-SO_2-$ または $-NR^{d^a}-CO-$ (ただし、 R^{d^a} は水素原子、 $C_1 - 6$ アルキル基、 $C_2 - 6$ アルケニル基または $C_3 - 8$ シクロアルキル基を示す) を、 p および q はそれぞれ 0 または 1 ないし 4 の整数を、 R^{d^1} はハロゲン原子、 $C_1 - 6$ アルキル基、 $C_2 - 4$ アルケニル基、 $C_1 - 4$ アルカノイル基、 $C_1 - 4$ アルコキシ基、シアノ基、トリフルオロメチル基、ニトロ基、ヒドロキシ基、アミノ基、アミジノ基を、 R^{d^2} は 1) ハロゲン、2) 置換基としてハロゲンまたは $C_1 - 4$ アルコキシを有していてもよい $C_1 - 6$ アルキル、3) 置換基としてハロゲンまたは $C_1 - 4$ アルコキシを有していてもよい $C_1 - 4$ アルコキシ、4) ニトロ、5) シアノ、6) ヒドロキシ、7) $C_1 - 4$ アルカノイルアミノ、8) $SO_2 NR^{d^b} R^{d^c}$ 、9) $SO_2 R^{d^d}$ 、10) $CONR^{d^b} R^{d^c}$ 、11) $NR^{d^b} R^{d^c}$ または 12) $NR^{d^a}-SO_2 R^{d^d}$ {ただし、 R^{d^a} は前記と同意義であり、 R^{d^b} および R^{d^c} は同一または異なって (1) 水素原子、(2) 置換基としてハロゲンまたは $C_1 - 4$ アルコキシを有していてもよい $C_1 - 6$ アルキル基または (3) 置換基としてハロゲンまたは $C_1 - 4$ アルコキシを有していてもよい $C_3 - 8$ シクロアルキル基を示すか、または R^{d^b} と R^{d^c} が結合して窒素原子と共に環状アミノ基を形成していてもよく、 R^{d^d} は $C_1 - 6$ アルキル基または $C_3 - 8$ シクロアルキル基を示す) をそれぞれ示し、 p が複数のとき個々の R^{d^1} は互いに同一または異なっていてもよく、 q が複数のとき個々の R^{d^2} は互いに同一または異なっていてもよい]、または

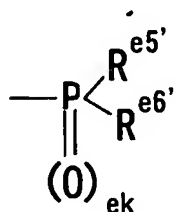
式：



[式中、 R^{e1} は置換されていてもよい 5～6 員環基を示し、 X^{e1} は結合手または直鎖部分を構成する原子数が 1 ないし 4 個である 2 価の基を示し、 W^e は式：



(式中、環 A^e および環 B^e はそれぞれ置換されていてもよい5～7員環を示し、 E_{e1} および E_{e4} はそれぞれ置換されていてもよい炭素原子または置換されていてもよい窒素原子を示し、 E_{e2} および E_{e3} は置換されていてもよい炭素原子、置換されていてもよい窒素原子、酸化されていてもよい硫黄原子または酸素原子を示し、 a^e および b^e はそれぞれ単結合または二重結合であることを示す) で表される2価の基を示し、 X^{e2} は直鎖部分を構成する原子数が1ないし4個である2価の基を示し、 Z^{e1} は結合手または2価の環状基を示し、 Z^{e2} は結合手または直鎖部分を構成する炭素原子数が1ないし4個である2価の基を示し、 R^{e2} は(1) 置換されていてもよく、窒素原子が4級アンモニウム化またはオキシド化されていてもよいアミノ基、(2) 置換されていてもよく、環構成原子として硫黄原子または酸素原子を含有していてもよく、窒素原子が4級アンモニウム化またはオキシド化されていてもよい含窒素複素環基、(3) 硫黄原子を介して結合する基、(4) 式：



(式中、 e_k は0または1を示し、 e_k が0の時、燐原子はホスホニウム塩を形成していてもよく、 $R^{e5'}$ および $R^{e6'}$ はそれぞれ置換されていてもよい炭化水素基、置換されていてもよい水酸基または置換されていてもよいアミノ基を示し、 $R^{e5'}$ および $R^{e6'}$ は互いに結合して隣接する燐原子とともに環状基

を形成していてもよい)で表される基、(5)置換されていてもよいアミジノ基
または(6)置換されていてもよいグアニジノ基を示す]

で表されるCCR拮抗作用を有する化合物またはその塩を含有することを特徴とする慢性関節リウマチ、自己免疫疾患、アレルギー性疾患、虚血性脳細胞障害、心筋梗塞、慢性腎炎、または動脈硬化の予防・治療剤。

3. CCR拮抗作用を有する化合物またはその塩が N-(3,4-ジクロロフェニル)-1-(メチルスルホニル)-N-{3-[4-({4-[(メチルスルホニル)アミノ]フェニル}スルホニル)-1-ピペリジニル]プロピル}-4-ピペリジンカルボキサミド、N-(3-クロロフェニル)-1-(メチルスルホニル)-N-(3-{4-[4-(メチルスルホニル)ベンジル]-1-ピペリジニル}プロピル)-4-ピペリジンカルボキサミド、N-(3-{4-[4-(アミノカルボニル)ベンジル]-1-ピペリジニル}プロピル)-N-(3,4-ジクロロフェニル)-1-(メチルスルホニル)-4-ピペリジンカルボキサミド、1-アセチル-N-(3-{4-[4-(アミノカルボニル)ベンジル]-1-ピペリジニル}プロピル)-N-(3-クロロ-4-メチルフエニル)-4-ピペリジンカルボキサミド、N-(3,4-ジクロロフェニル)-N-(3-{4-[4-(エチルスルホニル)ベンジル]-1-ピペリジニル}プロピル)-1-(メチルスルホニル)-4-ピペリジンカルボキサミド、N-(3,4-ジクロロフェニル)-N-(3-{4-[4-(イソプロピルスルホニル)ベンジル]-1-ピペリジニル}プロピル)-1-(メチルスルホニル)-4-ピペリジンカルボキサミド、N-(3-クロロフェニル)-N-(3-{4-[4-(イソプロピルスルホニル)ベンジル]-1-ピペリジニル}プロピル)-1-(メチルスルホニル)-4-ピペリジンカルボキサミド、N-(3-クロロフェニル)-N-(3-{4-[4-(エチルスルホニル)ベンジル]-1-ピペリジニル}プロピル)-1-(メチルスルホニル)-4-ピペリジンカルボキサミド、N-(3,4-ジクロロフェニル)-1-(メチルスルホニル)-N-(3-{4-[4-(メチルスルホニル)ベンジル]-1-ピペリジニル}プロピル)-4-ピペリジンカルボキサミド、N-(3-{4-[4-(アミノカルボニル)ベンジル]-1-ピペリジニル}プロピル)-N-(3-クロロ-4-メチルフエニル)-1-(メチルスルホニル)-4-ピペリジンカルボキサミド、N-[3-(4-ベンジル-1-ピペリジニル)プロピル]-N'-(4-クロロフェニル)-N-フェニルウレア、N'-(4-クロロフェニル)-N-{3-[4-(4-フルオロベンジル)-1-ピペリジニル]プロピル}-N-フェニルウレア、N'-(4-クロロフェニル)-N-(3-{4-[4-(4-モルホリニルスルホニル)ベンジル]-1-ピペリジニル}プロピル)

- ル)-N-フェニルウレア、N'-(4-クロロフェニル)-N-(3-{4-[4-(4-メチルスルホニ
 ル)ベンジル]-1-ピペリジニル}プロピル)-N-フェニルウレア、4-{[1-(3-{[(4-ク
 ロロアニリノ)カルボニル]アニリノ}プロピル)-4-ピペリジニル]メチル}ベンズ
 アミド、N-[3-(4-ベンジル-1-ピペリジニル)プロピル]-N-(3,4-ジクロロフェニ
 5 ル)-1-メチル-5-オキソ-3-ピロリジンカルボキサミド、1-ベンジル-N-[3-(4-ベ
 ンジル-1-ピペリジニル)プロピル]-5-オキソ-N-フェニル-3-ピロリジンカルボキ
 サミド、N-[3-(4-ベンジル-1-ピペリジニル)プロピル]-1-(2-クロロベンジル)-
 5-オキソ-N-フェニル-3-ピロリジンカルボキサミド、N-(3,4-ジクロロフェニ
 ル)-N-{3-[4-(4-フルオロベンジル)-1-ピペリジニル]プロピル}-1-メチル-5-
 10 オキソ-3-ピロリジンカルボキサミド、N-[3-(4-ベンジル-1-ピペリジニル)プロ
 ピル]-5-オキソ-N-フェニル-1-(2,2,2-トリフルオロエチル)-3-ピロリジンカル
 ボキサミド、N-(3,4-ジクロロフェニル)-N-(3-{4-[4-(メチルスルホニル)ベンジ
 ル]-1-ピペリジニル}プロピル)-2-[1-(メチルスルホニル)-4-ピペリジニル]アセ
 トアミド、N-(3,4-ジクロロフェニル)-N-(3-{4-[4-(イソプロピルスルホニル)ベ
 15 ンジル]-1-ピペリジニル}プロピル)-2-[1-(メチルスルホニル)-4-ピペリジニル]
 アセトアミド、3-(1-アセチル-4-ピペリジニル)-N-(3,4-ジクロロフェニル)-N-
 (3-{4-[4-(メチルスルホニル)ベンジル]-1-ピペリジニル}プロピル)プロパンア
 ミドもしくはN-(3,4-ジクロロフェニル)-4-ヒドロキシ-1-(メチルスルホニル)-
 N-(3-{4-[4-(メチルスルホニル)ベンジル]-1-ピペリジニル}プロピル)-4-ピペリ
 20 ジンカルボキサミドまたはその塩である請求項1または2記載の予防・治療剤。
 4. CCR拮抗作用を有する化合物またはその塩がヨウ化 N-メチル-N-[4-[[[2-
 (4-メチルフェニル)-6,7-ジヒドロ-5H-ベンゾシクロヘプテン-8-イル]カルボニ
 ル]アミノ]ベンジル]ピペリジニウム、ヨウ化 N-メチル-N-[4-[[[7-(4-メチルフ
 エニル)-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾオキセピン-4-イル]カルボニル]アミノ]ベンジ
 25 ル]ピペリジニウム、N-[4-[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-4-イル)アミノメ
 チル]フェニル]-7-(4-メチルフェニル)-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾオキセピン-4-カ
 ルボキサミド、N-[4-[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-4-イル)アミノメチル]
 フェニル]-7-(4-モルホリノフェニル)-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾオキセピン-4-カ
 ルボキサミド、7-(4-エトキシフェニル)-N-[4-[N-メチル-N-(テトラヒドロピラ

ン-4-イル) アミノメチル] フェニル]-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾオキセピン-4-カル
 ボキサミド、ヨウ化 N,N-ジメチル-N-[4-[[[2-(4-メチルフェニル)-6, 7-ジヒド
 ロ-5H-ベンゾシクロヘプテン-8-イル]カルボニル]アミノ]ベンジル]-N-(テトラ
 ヒドロピラン-4-イル)アンモニウム、ヨウ化 N-メチル-N-[4-[[[7-(4-メチルフ
 5 エニル)-3, 4-ジヒドロナフタレン-2-イル]カルボニル]アミノ]ベンジル]ピペリ
 ジニウム、塩化 N,N-ジメチル-N-(4-(((2-(4-メチルフェニル)-6, 7-ジヒドロ-
 5H-ベンゾシクロヘプテン-8-イル)カルボニル)アミノ)ベンジル)-N-(4-テトラヒ
 ドロピラニル)アンモニウム、塩化 N,N-ジメチル-N-(((7-(4-メチルフェニル)-
 2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾオキセピン-4-イル)カルボニル)アミノ)ベンジル)-N-(4-
 10 オキソシクロヘキシル)アンモニウム、塩化 N-(4-(((7-(4-エトキシフェニル)-
 2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾオキセピン-4-イル)カルボニル)アミノ)ベンジル)-N,N-
 ジメチル-N-(4-テトラヒドロピラニル)アンモニウム、N-[4-[N-メチル-N-(テト
 ラヒドロピラン-4-イル)アミノメチル]フェニル]-7-(4-プロポキシフェニル)-
 1, 1-ジオキソ-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾチエピン-4-カルボキサミド、7-(4-ブトキ
 15 シフェニル)-N-[4-[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-4-イル)アミノメチル]フ
 エニル]-1, 1-ジオキソ-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾチエピン-4-カルボキサミド、7-
 [4-[N-メチル-N-(2-プロポキシエチル)アミノ]フェニル]-N-[4-[N-メチル-N-
 (テトラヒドロピラン-4-イル)アミノ]メチル]フェニル]-1, 1-ジオキソ-2, 3-ジヒ
 20 ドロ-1-ベンゾチエピン-4-カルボキサミド、7-[4-(2-エトキシエトキシ)フェニ
 ル]-N-[4-[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-4-イル)アミノ]メチル]フェニ
 ル]-1, 1-ジオキソ-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾチエピン-4-カルボキサミド、N-[4-
 [[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-4-イル)アミノ]メチル]フェニル]-7-[4-(2-
 プロポキシエトキシ)フェニル]-1, 1-ジオキソ-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾチエピン-
 4-カルボキサミド、7-[4-(2-ブトキシエトキシ)フェニル]-N-[4-[N-メチル-N-
 25 (テトラヒドロピラン-4-イル)アミノ]メチル]フェニル]-1, 1-ジオキソ-2, 3-ジヒ
 ドロ-1-ベンゾチエピン-4-カルボキサミド、7-[4-(2-エトキシエトキシ)-3, 5-ジ
 メチルフェニル]-N-[4-[N-メチル-N-(テトラヒドロ-2H-ピラン-4-イル)アミノ]
 メチル]フェニル]-1, 1-ジオキソ-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾチエピン-4-カルボキサ
 ミド、7-[2-クロロ-4-(2-プロポキシエチル)フェニル]-N-[4-[N-メチル-N-(テ

トラヒドロピラン-4-イル)アミノ]メチル]フェニル]-1,1-ジオキソ-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾチエピン-4-カルボキサミド、7-(3-メチル-4-プロポキシフェニル)-N-[4-[[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-4-イル)アミノ]メチル]フェニル]-1,1-ジオキソ-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾチエピン-4-カルボキサミド、7-(3,4-ジプロポキシフェニル)-N-(4-((N-メチル-N-(テトラヒドロ-2H-ピラン-4-イル)アミノ)メチル)フェニル)-1,1-ジオキソ-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾチエピン-4-カルボキサミド、7-[4-(2-エトキシエトキシ)フェニル]-1-エチル-N-[4-[[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-4-イル)アミノ]メチル]フェニル]-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾアゼピン-4-カルボン酸アミド、1-エチル-7-[4-(2-プロポキシエトキシ)フェニル]-N-[4-[[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-4-イル)アミノ]メチル]フェニル]-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾアゼピン-4-カルボン酸アミド、7-[4-(2-ブトキシエトキシ)フェニル]-1-エチル-N-[4-[[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-4-イル)アミノ]メチル]フェニル]-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾアゼピン-4-カルボン酸アミド、7-[4-(2-エトキシエトキシ)フェニル]-1-ホルミル-N-[4-[[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-4-イル)アミノ]メチル]フェニル]-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾアゼピン-4-カルボン酸アミド、1-ホルミル-7-[4-(2-プロポキシエトキシ)フェニル]-N-[4-[[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-4-イル)アミノ]メチル]フェニル]-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾアゼピン-4-カルボン酸アミド、7-[4-(2-ブトキシエトキシ)フェニル]-1-ホルミル-N-[4-[[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-4-イル)アミノ]メチル]フェニル]-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾアゼピン-4-カルボン酸アミド、7-[4-(2-ブトキシエトキシ)フェニル]-1-ホルミル-N-[4-[[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-4-イル)アミノ]メチル]フェニル]-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾアゼピン-4-カルボン酸アミド、7-[4-(2-ブトキシエトキシ)フェニル]-N-[4-[[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-5-イル)アミノ]メチル]フェニル]-1-プロピル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾアゼピン-4-カルボン酸アミド、N-[4-[[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-5-イル)アミノ]メチル]フェニル]-7-[4-(2-プロポキシエトキシ)フェニル]-1-プロピル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾアゼピン-4-カルボン酸アミド、1-ベンジル-7-[4-(2-ブトキシエトキシ)フェニル]-N-[4-[[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-4-イル)アミノ]メチル]フェニル]-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾアゼピン-4-カルボン酸アミド、7-[4-(2-ブトキシエトキシ)フェニル]-1-シクロプロピルメチル-N-[4-[[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-4-イル)アミノ]メチル]フェニル]-2,3-ジヒドロ-1-ベン

ゾアゼピン-4-カルボン酸アミド、7-[4-(2-ブトキシエトキシ)フェニル]-N-[4-
[[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-4-イル)アミノ]メチル]フェニル]-1-フェニ
ル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾアゼピン-4-カルボン酸アミド、7-[4-(2-ブトキシエ
トキシ)フェニル]-1-(3,4-メチレンジオキシ)フェニル-N-[4-[[N-メチル-N-(テ
5 トラヒドロピラン-4-イル)アミノ]メチル]フェニル]-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾア
ゼピン-4-カルボン酸アミド、7-[4-(2-ブトキシエトキシ)フェニル]-1-(2-メチ
ルオキサゾール-5-イル)-N-[4-[[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-4-イル)アミ
ノ]メチル]フェニル]-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾアゼピン-4-カルボン酸アミド、1-
アリル-7-[4-(2-ブトキシエトキシ)フェニル]-N-[4-[[N-メチル-N-(テトラヒド
10 ロピラン-4-イル)アミノ]メチル]フェニル]-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾアゼピン-4-
カルボン酸アミド、7-[4-(2-ブトキシエトキシ)フェニル]-N-[4-[[N-メチル-N-
(テトラヒドロピラン-4-イル)アミノ]メチル]フェニル]-1-(3-チエニル)メチル-
2,3-ジヒドロ-1-ベンゾアゼピン-4-カルボン酸アミド、7-[4-(2-ブトキシエトキ
シ)フェニル]-N-[4-[[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-4-イル)アミノ]メチル]
15 フェニル]-1-(チアゾール-2-イル)メチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾアゼピン-4-カ
ルボン酸アミド、7-[4-(2-ブトキシエトキシ)フェニル]-1-(1-メチルピラゾー
ル-4-イル)メチル-N-[4-[[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-4-イル)アミノ]メ
チル]フェニル]-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾアゼピン-4-カルボン酸アミド、7-[4-
(2-ブトキシエトキシ)フェニル]-1-(3-メチルイソチアゾール-4-イル)メチル-N-
20 [4-[[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-5-イル)アミノ]メチル]フェニル]-
2,3-ジヒドロ-1-ベンゾアゼピン-4-カルボン酸アミド、7-[4-(2-ブトキシエトキ
シ)フェニル]-1-(1-エチルピラゾール-4-イル)メチル-N-[4-[[N-メチル-N-(テト
ラヒドロピラン-4-イル)アミノ]メチル]フェニル]-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾアゼ
ピン-4-カルボン酸アミド、7-[4-(2-ブトキシエトキシ)フェニル]-1-イソブチ
25 ル-N-[4-[[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-5-イル)アミノ]メチル]フェニル]-
2,3-ジヒドロ-1-ベンゾアゼピン-4-カルボン酸アミド、1-イソブチル-N-[4-[[N-
メチル-N-(テトラヒドロピラン-5-イル)アミノ]メチル]フェニル]-7-[4-(2-プロ
ポキシエトキシ)フェニル]-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾアゼピン-4-カルボン酸アミ
ド、7-[4-(2-ブトキシエトキシ)フェニル]-N-[4-[[N-メチル-N-(テトラヒドロピ

ラン-4-イル)アミノ]メチル]フェニル]-1-(チアゾール-5-イル)メチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾアゼピン-4-カルボン酸アミド、7-[4-(2-ブトキシエトキシ)フェニル]-N-[4-[[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-4-イル)アミノ]メチル]フェニル]-1-(1-メチルテトラゾール-5-イル)メチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾアゼピン-4-カルボン酸アミドもしくは7-[4-(2-ブトキシエトキシ)フェニル]-N-[4-[[N-メチル-N-(テトラヒドロピラン-4-イル)アミノ]メチル]フェニル]-1-(2-メチルテトラゾール-5-イル)メチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾアゼピン-4-カルボン酸アミドまたはその塩である請求項1または2記載の予防・治療剤。

5. CCR拮抗作用を有する化合物の有効量を哺乳動物に投与することを特徴とする臓器または骨髄移植時における移植片対宿主病および/または拒絶反応の予防・治療剤。

6. CCR拮抗作用を有する化合物の有効量を哺乳動物に投与することを特徴とする慢性関節リウマチ、自己免疫疾患、アレルギー性疾患、虚血性脳細胞障害、心筋梗塞、慢性腎炎、動脈硬化の予防・治療方法。

7. CCR拮抗作用を有する化合物の、臓器または骨髄移植時における移植片対宿主病および/または拒絶反応の予防・治療を製造するための使用。

8. CCR拮抗作用を有する化合物の、慢性関節リウマチ、自己免疫疾患、アレルギー性疾患、虚血性脳細胞障害、心筋梗塞、慢性腎炎、動脈硬化の予防・治療を製造するための使用。

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP03/05172

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

Int.Cl⁷ A61K31/445, 31/4545, 31/351, 45/00, A61P1/00, 1/04, 1/14, 1/16, 1/18, 3/04, 3/10, 5/00, 7/00, 7/02, 7/10, 9/00, 9/04, 9/06, 9/10, 9/14, 11/00, 11/02, 11/06, 13/08, 13/10, 13/12, 15/00, 15/08,
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

Int.Cl⁷ A61K31/445, 31/4545, 31/351, 45/00, A61P1/00, 1/04, 1/14, 1/16, 1/18, 3/04, 3/10, 5/00, 7/00, 7/02, 7/10, 9/00, 9/04, 9/06, 9/10, 9/14, 11/00, 11/02, 11/06, 13/08, 13/10, 13/12, 15/00, 15/08,

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

CAPLUS (STN), CAOLD (STN), REGISTRY (STN), MEDLINE (STN), BIOSIS (STN), EMBASE (STN)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 99/32468 A1 (TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.), 01 July, 1999 (01.07.99), Full text; particularly, Claims; page 2 & JP 11-263764 A Full text; particularly, Claims; Par. No. [0003] & AU 9916830 A & ZA 9811576 A & EP 1040103 A1 & NO 200003133 A & BR 9813686 A & US 6166006 A & CN 1282326 A & KR 2001032643 A & US 6413947 B1	1, 4, 5, 7

☒ Further documents are listed in the continuation of Box C.

☐ See patent family annex.

* Special categories of cited documents:	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
"E" earlier document but published on or after the international filing date	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	"&" document member of the same patent family
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	

Date of the actual completion of the international search 24 July, 2003 (24.07.03)	Date of mailing of the international search report 05 August, 2003 (05.08.03)
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer
Facsimile No.	Telephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP03/05172

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	EP 1182195 A1 (TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.), 27 February, 2002 (27.02.02), Full text & JP 2001-26586 A & WO 00/68203 A1 & AU 200041452 A	1, 4, 5, 7
Y	WO 99/32100 A2 (TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.), 01 July, 1999 (01.07.99), Full text & JP 2000-128782 A & JP 2000-128842 A & AU 9916831 A & US 6096780 A & NO 200003179 A & ZA 9811574 A & EP 1039899 A2 & BR 9813691 A & US 6172061 B1 & CN 1282243 A & US 6268354 B1 & KR 2001032841 A & US 6376536 B1	1, 4, 5, 7
Y	WO 00/37455 A1 (TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.), 29 June, 2000 (29.06.00), Full text & JP 2001-58988 A & AU 200016901 A & US 6235771 B1 & EP 1140896 A1	1, 4, 5, 7
Y	EP 1186604 A1 (TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.), 13 March, 2002 (13.03.02), Full text & JP 2001-58992 A & WO 00/76993 A1 & AU 200054265 A	1, 4, 5, 7
Y	WO 00/66558 A1 (SCHERING CORP.), 09 November, 2000 (09.11.00), Full text & JP 2002-543185 A & AU 200045009 A & EP 1175401 A1 & BR 200010304 A & ZA 200108868 A	1, 4, 5, 7
Y	WO 00/66559 A1 (SCHERING CORP.), 09 November, 2000 (09.11.00), Full text & JP 2002-543186 A & AU 200045010 A & EP 1175402 A1 & BR 200010607 A & NO 200105365 A & CN 1349504 A & KR 2002019906 A & ZA 200108867 A	1, 4, 5, 7
P, X	JP 2003-119191 A (TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.), 23 April, 2003 (23.04.03), Full text; particularly, Claims & WO 03/014110 A1	1, 4, 5, 7

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP03/05172

Continuation of A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

(International Patent Classification (IPC))

Int.Cl⁷ 17/00, 17/06, 19/00, 19/02, 19/10, 21/04, 25/00, 25/02, 25/04, 25/08, 25/14, 25/16, 25/18, 25/22, 25/24, 25/28, 25/32, 27/06, 27/14, 27/16, 29/00, A61P31/06, 31/10, 31/12, 31/16, 31/18, 31/22, 35/00, 35/02, 35/04, 37/00, 37/06, 37/08, 39/00, 41/00, 43/00, C07D211/14, 211/66, 211/96, 309/14

(According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC)

Continuation of B. FIELDS SEARCHED

Minimum Documentation Searched(International Patent Classification (IPC))

Int.Cl⁷ 17/00, 17/06, 19/00, 19/02, 19/10, 21/04, 25/00, 25/02, 25/04, 25/08, 25/14, 25/16, 25/18, 25/22, 25/24, 25/28, 25/32, 27/06, 27/14, 27/16, 29/00, A61P31/06, 31/10, 31/12, 31/16, 31/18, 31/22, 35/00, 35/02, 35/04, 37/00, 37/06, 37/08, 39/00, 41/00, 43/00, C07D211/14, 211/66, 211/96, 309/14

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP03/05172

Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)

This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:

1. ☒ Claims Nos.: 6

because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:

Claim 6 pertains to methods for treatment of the human body by therapy and thus relates to a subject matter which this International Searching Authority is not required to search.

2. ☐ Claims Nos.:

because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:

3. ☐ Claims Nos.:

because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).

Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)

This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:

(See extra sheets.)

1. ☐ As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2. ☐ As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3. ☐ As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:

4. ☒ No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:

The parts of claims 1, 4, 5 and 7 relating to preventives/remedies for graft versus host disease and/or rejection in organ or bone marrow transplantation characterized by containing a compound of the formula (eI) having CCR antagonism or its salt.

Remark on Protest ☐ The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.

☐ No protest accompanied the payment of additional search fees.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP03/05172

Continuation of Box No. II of continuation of first sheet(1)

The matter common to claims 1 to 5, 7 and 8 resides in compounds having CCR antagonism. As the results of the search, however, it is found out that compounds having CCR antagonism are not novel because of having been disclosed in documents WO 99/32100 A1, WO 00/10965 A1, WO 00/37455 A1, WO 00/68203 A1, WO 00/76993 A1, WO 00/66551 A1, WO 01/25200 A1, WO 01/25199 A1, WO 00/66558 A1, WO 00/66559 A1, WO 01/42208 A1 and WO 01/64213 A1. Consequently, compounds having CCR antagonism fall within the category of the prior art and, therefore, the above common matter (i.e., compounds having CCR antagonism) is not regarded as a special technical feature in the meaning as defined in the second sentence of PCT Rule 13.2.

Such being the case, there is no matter common to all claims.

Since there is no other common matter likely being a special technical matter in the meaning as described in the second sentence of PCT Rule 13.2, no technical relevancy in the meaning as described in PCT Rule 13 can be found out among these inventions different from each other.

It is therefore obvious that claims 1 to 5, 7 and 8 do not comply with the requirement of unity of invention.

Moreover, it is found out that preventives/remedies for graft versus host disease and/or rejection in organ or bone marrow transplantation or preventives/remedies for rheumatoid arthritis, autoimmune diseases, allergic diseases, ischemic cerebral cell injury, myocardial infarction, chronic nephritis or arteriosclerosis containing a compound having CCR antagonism are not novel, because of having been disclosed in documents WO 00/66558 A1, WO 00/66559 A1, WO 01/42208 A1 and WO 01/64213 A1.

Therefore, it is recognized that claims 1 to 5, 7 and 8 have the following 10 groups of inventions technically characterized by using a compound having a specific skeleton and CCR antagonism for a specific medicinal use.

1) The parts of claims 1, 3, 5 and 7 relating to preventives/remedies for graft versus host disease and/or rejection in organ or bone marrow transplantation containing a compound of the formula (I) having CCR antagonism are technically characterized by using the compound of the formula (I) having CCR antagonism in graft versus host disease and/or rejection in organ or bone marrow transplantation.

2) The parts of claims 1, 3, 5 and 7 relating to preventives/remedies for graft versus host disease and/or rejection in organ or bone marrow transplantation containing a compound of the formula (II) having CCR antagonism are technically characterized by using the compound of the formula (II) having CCR antagonism in graft versus host disease and/or rejection in organ or bone marrow transplantation.

3) The parts of claims 1, 3, 5 and 7 relating to preventives/remedies for graft versus host disease and/or rejection in organ or bone marrow transplantation containing a compound of the formula (III) having CCR antagonism are technically characterized by using the compound of the formula (III) having CCR antagonism in graft versus host disease and/or rejection in organ or bone marrow transplantation.

(continued to extra sheet)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP03/05172

Continuation of Box No. II of continuation of first sheet(1)

4) The parts of claims 1, 3, 5 and 7 relating to preventives/remedies for graft versus host disease and/or rejection in organ or bone marrow transplantation containing a compound of the formula (IV) having CCR antagonism are technically characterized by using the compound of the formula (IV) having CCR antagonism in graft versus host disease and/or rejection in organ or bone marrow transplantation.

5) The parts of claims 1, 4, 5 and 7 relating to preventives/remedies for graft versus host disease and/or rejection in organ or bone marrow transplantation containing a compound of the formula (eI) having CCR antagonism are technically characterized by using the compound of the formula (eI) having CCR antagonism in graft versus host disease and/or rejection in organ or bone marrow transplantation.

6) The parts of claims 2, 3 and 8 relating to preventives/remedies for rheumatoid arthritis, autoimmune diseases, allergic diseases, ischemic cerebral cell injury, myocardial infarction, chronic nephritis or arteriosclerosis containing a compound of the formula (I) having CCR antagonism are technically characterized by using the compound of the formula (I) having CCR antagonism in rheumatoid arthritis, autoimmune diseases, allergic diseases, ischemic cerebral cell injury, myocardial infarction, chronic nephritis or arteriosclerosis.

7) The parts of claims 2, 3 and 8 relating to preventives/remedies for rheumatoid arthritis, autoimmune diseases, allergic diseases, ischemic cerebral cell injury, myocardial infarction, chronic nephritis or arteriosclerosis containing a compound of the formula (II) having CCR antagonism are technically characterized by using the compound of the formula (II) having CCR antagonism in rheumatoid arthritis, autoimmune diseases, allergic diseases, ischemic cerebral cell injury, myocardial infarction, chronic nephritis or arteriosclerosis.

8) The parts of claims 2, 3 and 8 relating to preventives/remedies for rheumatoid arthritis, autoimmune diseases, allergic diseases, ischemic cerebral cell injury, myocardial infarction, chronic nephritis or arteriosclerosis containing a compound of the formula (III) having CCR antagonism are technically characterized by using the compound of the formula (III) having CCR antagonism in rheumatoid arthritis, autoimmune diseases, allergic diseases, ischemic cerebral cell injury, myocardial infarction, chronic nephritis or arteriosclerosis.

9) The parts of claims 2, 3 and 8 relating to preventives/remedies for rheumatoid arthritis, autoimmune diseases, allergic diseases, ischemic cerebral cell injury, myocardial infarction, chronic nephritis or arteriosclerosis containing a compound of the formula (IV) having CCR antagonism are technically characterized by using the compound of the formula (IV) having CCR antagonism in rheumatoid arthritis, autoimmune diseases, allergic diseases, ischemic cerebral cell injury, myocardial infarction, chronic nephritis or arteriosclerosis.

(continued to extra sheet)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP03/05172

Continuation of Box No. II of continuation of first sheet(1)

10) The parts of claims 2, 4 and 8 relating to preventives/remedies for rheumatoid arthritis, autoimmune diseases, allergic diseases, ischemic cerebral cell injury, myocardial infarction, chronic nephritis or arteriosclerosis containing a compound of the formula (eI) having CCR antagonism are technically characterized by using the compound of the formula (eI) having CCR antagonism in rheumatoid arthritis, autoimmune diseases, allergic diseases, ischemic cerebral cell injury, myocardial infarction, chronic nephritis or arteriosclerosis.

<A. Continuation of classification of Technical Field to which the Invention Belongs (International Patent Classification (IPC))>

A61P31/06, 31/10, 31/12, 31/16, 31/18, 31/22, 35/00, 35/02, 35/04, 37/00, 37/06, 37/08, 39/00, 41/00, 43/00, C07D211/14, 211/66, 211/96, 309/14

<B. Continuation of Searched Field>

A61P31/06, 31/10, 31/12, 31/16, 31/18, 31/22, 35/00, 35/02, 35/04, 37/00, 37/06, 37/08, 39/00, 41/00, 43/00, C07D211/14, 211/66, 211/96, 309/14

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl⁷ A61K31/445, 31/4545, 31/351, 45/00, A61P1/00, 1/04, 1/14, 1/16, 1/18, 3/04, 3/10, 5/00, 7/00, 7/02, 7/10, 9/00, 9/04, 9/06, 9/10, 9/14, 11/00, 11/02, 11/06, 13/08, 13/10, 13/12, 15/00, 15/08, 17/00, 17/06, 19/00, 19/02, 19/10, 21/04, 25/00, 25/02, 25/04, 25/08, 25/14, 25/16, 25/18, 25/22, 25/24, 25/28, 25/32, 27/06, 27/14, 27/16, 29/00 (特別ページに続く)

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl⁷ A61K31/445, 31/4545, 31/351, 45/00, A61P1/00, 1/04, 1/14, 1/16, 1/18, 3/04, 3/10, 5/00, 7/00, 7/02, 7/10, 9/00, 9/04, 9/06, 9/10, 9/14, 11/00, 11/02, 11/06, 13/08, 13/10, 13/12, 15/00, 15/08, 17/00, 17/06, 19/00, 19/02, 19/10, 21/04, 25/00, 25/02, 25/04, 25/08, 25/14, 25/16, 25/18, 25/22, 25/24, 25/28, 25/32, 27/06, 27/14, 27/16, 29/00 (特別ページに続く)

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)
CAPLUS (STN), CAOLD (STN), REGISTRY (STN), MEDLINE (STN), BIOSIS (STN), EMBASE (STN)

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	WO 99/32468 A1 (TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.) 1999. 07. 01, 全文、特に、Claims, page 2 & JP 11-263764 A, 全文、特に、特許請求の範囲、【0003】段落 & AU 9916830 A & ZA 9811576 A & EP 1040103 A1 & NO 200003133 A & BR 9813686 A & US 6166006 A & CN 1282326 A & KR 2001032643 A & US 6413947 B1	1, 4, 5, 7
Y	EP 1182195 A1 (TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.) 2002. 02. 27, 全文 & JP 2001-26586 A & WO 00/68203 A1 & AU 200041452 A	1, 4, 5, 7

☒ C欄の続きにも文献が列挙されている。 ☐ パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

「A」 特に関連のある文献ではなく、一般的な技術水準を示すもの
「E」 国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの
「L」 優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す)
「O」 口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
「P」 国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

「T」 国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの
「X」 特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
「Y」 特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの
「&」 同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

24. 07. 03

国際調査報告の発送日

05.08.03

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/J P)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官 (権限のある職員)

新 留 桑 子

4 P

2939

電話番号 03-3581-1101 内線 3490

C (続き) . 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	WO 99/32100 A2 (TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.) 1999. 07. 01, 全文 & JP 2000-128782 A & JP 2000-128842 A & AU 9916831 A & US 6096780 A & NO 200003179 A & ZA 9811574 A & EP 1039899 A2 & BR 9813691 A & US 6172061 B1 & CN 1282243 A & US 6268354 B1 & KR 2001032841 A & US 6376536 B1	1, 4, 5, 7
Y	WO 00/37455 A1 (TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.) 2000. 06. 29, 全文 & JP 2001-58988 A & AU 200016901 A & US 6235771 B1 & EP 1140896 A1	1, 4, 5, 7
Y	EP 1186604 A1 (TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.) 2002. 03. 13, 全文 & JP 2001-58992 A & WO 00/76993 A1 & AU 200054265 A	1, 4, 5, 7
Y	WO 00/66558 A1 (SCHERING CORPORATION) 2000. 11. 09, 全文 & JP 2002-543185 A & AU 200045009 A & EP 1175401 A1 & BR 200010304 A & ZA 200108868 A	1, 4, 5, 7
Y	WO 00/66559 A1 (SCHERING CORPORATION) 2000. 11. 09, 全文 & JP 2002-543186 A & AU 200045010 A & EP 1175402 A1 & BR 200010607 A & NO 200105365 A & CN 1349504 A & KR 2002019906 A & ZA 200108867 A	1, 4, 5, 7
PX	JP 2003-119191 A (武田薬品工業株式会社) 2003. 04. 23, 全文、特に、特許請求の範囲 & WO 03/014110 A1	1, 4, 5, 7

第Ⅰ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見 (第1ページの2の続き)

法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。

1. ☒ 請求の範囲 6 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。つまり、
請求の範囲6は、治療による人体の処置方法に関するものであって、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。
2. ☐ 請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. ☐ 請求の範囲 は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に従って記載されていない。

第Ⅱ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)

次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。

特別ページに記載

1. ☐ 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求の範囲について作成した。
2. ☐ 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。
3. ☐ 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4. ☒ 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
請求の範囲1, 4, 5, 7の式(eI)で表されるCCR拮抗作用を有する化合物またはその塩を含有することを特徴とする臓器または骨髄移植時における移植片対宿主病および/または拒絶反応の予防・治療剤に係る部分

追加調査手数料の異議の申立てに関する注意

- ☐ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。
☐ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

<第Ⅱ欄の続き>

請求の範囲1-5, 7, 8に共通の事項は、CCR拮抗作用を有する化合物である。しかしながら、調査の結果、CCR拮抗作用を有する化合物は、文献WO 99/32100 A1, WO 00/109 65 A1, WO 00/37455 A1, WO 00/68203 A1, WO 00/76993 A1, WO 00/66551 A1, WO 01/25200 A1, WO 01/25199 A1, WO 00/66558 A1, WO 00/66559 A1, WO 01/42208 A1, WO 01/64213 A1に開示されているから、新規でないことが明らかとなった。結果として、CCR拮抗作用を有する化合物は、先行技術の域を出ないから、PCT規則13.2の第2文の意味において、この共通事項（CCR拮抗作用を有する化合物）は特別な技術的特徴ではない。

それ故、請求の範囲全てに共通の事項はない。

PCT規則13.2の第2文の意味において特別な技術的特徴と考えられる他の共通の事項は存在しないので、それらの相違する発明の間にPCT規則13の意味における技術的な関連を見出すことはできない。

よって、請求の範囲1-5, 7, 8は発明の単一性の要件を満たしていないことが明らかである。

また、CCR拮抗作用を有する化合物を含有する臓器または骨髄移植時における移植片対宿主病および／または拒絶反応の予防・治療剤、または、慢性関節リウマチ、自己免疫疾患、アレルギー性疾患、虚血性能細胞障害、心筋梗塞、慢性腎炎、または動脈硬化の予防・治療剤も、文献WO 00/66558 A1, WO 00/66559 A1, WO 01/42208 A1, WO 01/64213 A1に開示されているから、新規でないことが明らかとなった。

したがって、請求の範囲1-5, 7, 8には、特定の骨格からなるCCR拮抗作用を有する化合物を、特定の医薬用途に用いた点に技術的特徴がある下記10の発明が含まれるものと認められる。

1) 請求の範囲1, 3, 5, 7の式(I)で表されるCCR拮抗作用を有する化合物を含有する臓器または骨髄移植時における移植片対宿主病および／または拒絶反応の予防・治療剤に係る部分は、式(I)で表されるCCR拮抗作用を有する化合物を、臓器または骨髄移植時における移植片対宿主病および／または拒絶反応に用いた点に技術的特徴を有する。

2) 請求の範囲1, 3, 5, 7の式(II)で表されるCCR拮抗作用を有する化合物を含有する臓器または骨髄移植時における移植片対宿主病および／または拒絶反応の予防・治療剤に係る部分は、式(II)で表されるCCR拮抗作用を有する化合物を、臓器または骨髄移植時における移植片対宿主病および／または拒絶反応に用いた点に技術的特徴を有する。

3) 請求の範囲1, 3, 5, 7の式(III)で表されるCCR拮抗作用を有する化合物を含有する臓器または骨髄移植時における移植片対宿主病および／または拒絶反応の予防・治療剤に係る部分は、式(III)で表されるCCR拮抗作用を有する化合物を、臓器または骨髄移植時における移植片対宿主病および／または拒絶反応に用いた点に技術的特徴を有する。

4) 請求の範囲1, 3, 5, 7の式(IV)で表されるCCR拮抗作用を有する化合物を含有する臓器または骨髄移植時における移植片対宿主病および／または拒絶反応の予防・治療剤に係る部分は、式(IV)で表されるCCR拮抗作用を有する化合物を、臓器または骨髄移植時における移植片対宿主病に用いた点に技術的特徴を有する。

5) 請求の範囲1, 4, 5, 7の式(eI)で表されるCCR拮抗作用を有する化合物を含有する臓器または骨髄移植時における移植片対宿主病および/または拒絶反応の予防・治療剤に係る部分は、式(eI)で表されるCCR拮抗作用を有する化合物を、臓器または骨髄移植時における移植片対宿主病および/または拒絶反応に用いた点に技術的特徴を有する。

6) 請求の範囲2, 3, 8の式(I)で表されるCCR拮抗作用を有する化合物を含有する慢性関節リウマチ、自己免疫疾患、アレルギー性疾患、虚血性能細胞障害、心筋梗塞、慢性腎炎、または動脈硬化の予防・治療剤に係る部分は、式(I)で表されるCCR拮抗作用を有する化合物を、慢性関節リウマチ、自己免疫疾患、アレルギー性疾患、虚血性能細胞障害、心筋梗塞、慢性腎炎、または動脈硬化に用いた点に技術的特徴を有する。

7) 請求の範囲2, 3, 8の式(II)で表されるCCR拮抗作用を有する化合物を含有する慢性関節リウマチ、自己免疫疾患、アレルギー性疾患、虚血性能細胞障害、心筋梗塞、慢性腎炎、または動脈硬化の予防・治療剤に係る部分は、式(II)で表されるCCR拮抗作用を有する化合物を、慢性関節リウマチ、自己免疫疾患、アレルギー性疾患、虚血性能細胞障害、心筋梗塞、慢性腎炎、または動脈硬化に用いた点に技術的特徴を有する。

8) 請求の範囲2, 3, 8の式(III)で表されるCCR拮抗作用を有する化合物を含有する慢性関節リウマチ、自己免疫疾患、アレルギー性疾患、虚血性能細胞障害、心筋梗塞、慢性腎炎、または動脈硬化の予防・治療剤に係る部分は、式(III)で表されるCCR拮抗作用を有する化合物を、慢性関節リウマチ、自己免疫疾患、アレルギー性疾患、虚血性能細胞障害、心筋梗塞、慢性腎炎、または動脈硬化に用いた点に技術的特徴を有する。

9) 請求の範囲2, 3, 8の式(IV)で表されるCCR拮抗作用を有する化合物を含有する慢性関節リウマチ、自己免疫疾患、アレルギー性疾患、虚血性能細胞障害、心筋梗塞、慢性腎炎、または動脈硬化の予防・治療剤に係る部分は、式(IV)で表されるCCR拮抗作用を有する化合物を、慢性関節リウマチ、自己免疫疾患、アレルギー性疾患、虚血性能細胞障害、心筋梗塞、慢性腎炎、または動脈硬化に用いた点に技術的特徴を有する。

10) 請求の範囲2, 4, 8の式(eI)で表されるCCR拮抗作用を有する化合物を含有する慢性関節リウマチ、自己免疫疾患、アレルギー性疾患、虚血性能細胞障害、心筋梗塞、慢性腎炎、または動脈硬化の予防・治療剤に係る部分は、式(eI)で表されるCCR拮抗作用を有する化合物を、慢性関節リウマチ、自己免疫疾患、アレルギー性疾患、虚血性能細胞障害、心筋梗塞、慢性腎炎、または動脈硬化に用いた点に技術的特徴を有する。

< A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) の続き >

A61P31/06, 31/10, 31/12, 31/16, 31/18, 31/22, 35/00, 35/02, 35/04, 37/00, 37/06, 37/08, 39/00, 41/00, 43/00, C07D211/14, 211/66, 211/96, 309/14

< B. 調査を行った分野 の続き >

A61P31/06, 31/10, 31/12, 31/16, 31/18, 31/22, 35/00, 35/02, 35/04, 37/00, 37/06, 37/08, 39/00, 41/00, 43/00, C07D211/14, 211/66, 211/96, 309/14

P C T

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条)

[PCT36条及びPCT規則70]


REC'D 12 DEC 2003

WIPO

PCT

出願人又は代理人 の書類記号 3043WOOP	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP03/05172	国際出願日 (日.月.年) 23.04.03	優先日 (日.月.年) 24.04.02
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ A61K31/445, 31/4545, 31/351, 45/00, A61P1/00, 1/04, 1/14, 1/16, 1/18, 3/04, 3/10, 5/00, 7/00, 7/02, 7/10, 9/00, 9/04, 9/06, 9/10, 9/14, 11/00, 11/02, 11/06, 13/08, 13/10, 13/12, 15/00, 15/08, <補充欄に続く>		
出願人 (氏名又は名称) 武田薬品工業株式会社		

1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 8 ページからなる。
- ☐ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。
(PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照)
この附属書類は、全部で ページである。
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。
- I ☒ 国際予備審査報告の基礎
 - II ☐ 優先権
 - III ☒ 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
 - IV ☒ 発明の単一性の欠如
 - V ☒ PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
 - VI ☒ ある種の引用文献
 - VII ☐ 国際出願の不備
 - VIII ☐ 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求書を受理した日 20.05.03	国際予備審査報告を作成した日 19.11.03	
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員)	4P 2939
	新 留 素 子 	電話番号 03-3581-1101 内線 3490

I. 国際予備審査報告の基礎

1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に
応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。
PCT規則70.16, 70.17)

☒ 出願時の国際出願書類

- | | | |
|-------------------------------------|----------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> 明細書 | 第 _____ ページ、 | 出願時に提出されたもの |
| <input type="checkbox"/> 明細書 | 第 _____ ページ、 | 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの |
| <input type="checkbox"/> 明細書 | 第 _____ ページ、 | 付の書簡と共に提出されたもの |
| <input type="checkbox"/> 請求の範囲 | 第 _____ 項、 | 出願時に提出されたもの |
| <input type="checkbox"/> 請求の範囲 | 第 _____ 項、 | PCT19条の規定に基づき補正されたもの |
| <input type="checkbox"/> 請求の範囲 | 第 _____ 項、 | 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの |
| <input type="checkbox"/> 請求の範囲 | 第 _____ 項、 | 付の書簡と共に提出されたもの |
| <input type="checkbox"/> 図面 | 第 _____ ページ/図、 | 出願時に提出されたもの |
| <input type="checkbox"/> 図面 | 第 _____ ページ/図、 | 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの |
| <input type="checkbox"/> 図面 | 第 _____ ページ/図、 | 付の書簡と共に提出されたもの |
| <input type="checkbox"/> 明細書の配列表の部分 | 第 _____ ページ、 | 出願時に提出されたもの |
| <input type="checkbox"/> 明細書の配列表の部分 | 第 _____ ページ、 | 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの |
| <input type="checkbox"/> 明細書の配列表の部分 | 第 _____ ページ、 | 付の書簡と共に提出されたもの |

2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。

上記の書類は、下記の言語である _____ 語である。

- ☐ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語
☐ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語
☐ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語

3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。

- ☐ この国際出願に含まれる書面による配列表
☐ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表
☐ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表
☐ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表
☐ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった
☐ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記載した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。

4. 補正により、下記の書類が削除された。

- ☐ 明細書 第 _____ ページ
☐ 請求の範囲 第 _____ 項
☐ 図面 図面の第 _____ ページ/図

5. ☐ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)

1. 次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由により審査しない。

- ☒ 請求の範囲 ＜補充欄に記載＞

☒ この国際出願又は請求の範囲 6 は、国際予備審査をすることを要しない
次の事項を内容としている（具体的に記載すること）。

請求の範囲6は、治療による人体の処置方法に関するものであって、この国際予備審査機関が国際予備審査をすることを要しない対象に係るものである。

- ☐ 明細書、請求の範囲若しくは図面（次に示す部分）又は請求の範囲の記載が、不明確であるため、見解を示すことができない（具体的に記載すること）。

- ☐ 全部の請求の範囲又は請求の範囲 _____ が、明細書による十分な裏付けを欠くため、見解を示すことができない。

- ☒ 請求の範囲 ＜補充欄に記載＞ について、国際調査報告が作成されていない。

2. ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が実施細則の附属書C（塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のためのガイドライン）に定める基準を満たしていないので、有効な国際予備審査をすることができない。

- ☐ 磁気ディスクによる配列表が提出されていない又は所定の基準を満たしていない。

IV. 発明の単一性の欠如

1. 請求の範囲の減縮又は追加手数料の納付の求めに対して、出願人は、

- ☐ 請求の範囲を減縮した。
- ☐ 追加手数料を納付した。
- ☐ 追加手数料の納付と共に異議を申立てた。
- ☐ 請求の範囲の減縮も、追加手数料の納付もしなかった。

2 ☒ 国際予備審査機関は、次の理由により発明の単一性の要件を満たしていないと判断したが、PCT規則68.1の規定に従い、請求の範囲の減縮及び追加手数料の納付を出願人に求めないこととした。

3. 国際予備審査機関は、PCT規則13.1、13.2及び13.3に規定する発明の単一性を次のように判断する。

- ☐ 満足する。
- ☒ 以下の理由により満足しない。

請求の範囲1-5, 7, 8に共通の事項は、CCR拮抗作用を有する化合物である。しかしながら、調査の結果、CCR拮抗作用を有する化合物は、文献WO 99/32100 A1, WO 00/10965 A1, WO 00/37455 A1, WO 00/68203 A1, WO 00/76993 A1, WO 00/66551 A1, WO 01/25200 A1, WO 01/25199 A1, WO 00/66558 A1, WO 00/66559 A1, WO 01/42208 A1, WO 01/64213 A1に開示されているから、新規でないことが明らかとなった。結果として、CCR拮抗作用を有する化合物は、先行技術の域を出ないから、PCT規則13.2の第2文の意味において、この共通事項(CCR拮抗作用を有する化合物)は特別な技術的特徴ではない。

それ故、請求の範囲全てに共通の事項はない。

PCT規則13.2の第2文の意味において特別な技術的特徴と考えられる他の共通の事項は存在しないので、それらの相違する発明の間にPCT規則13の意味における技術的な関連を見出すことはできない。

よって、請求の範囲1-5, 7, 8は発明の単一性の要件を満たしていないことが明らかである。

また、CCR拮抗作用を有する化合物を含有する臓器または骨髄移植時における移植片対宿主病および/または拒絶反応の予防・治療剤、または、慢性関節リウマチ、自己免疫疾患、アレルギー性疾患、虚血性心臓病、心筋梗塞、慢性腎炎、または動脈硬化の予防・治療剤も、文献WO 00/66558 A1, WO 00/66559 A1, WO 01/42208 A1, WO 01/64213 A1に開示されているから、新規でないことが明らかとなった。

<補充欄に続く>

4. したがって、この国際予備審査報告書を作成するに際して、国際出願の次の部分を、国際予備審査の対象にした。

☐ すべての部分

☒ 請求の範囲 _____ <補充欄に記載> _____ に関する部分

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条（PCT35条(2)）に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性 (N)	請求の範囲		有
	請求の範囲	1, 4, 5, 7	無
進歩性 (IS)	請求の範囲		有
	請求の範囲	1, 4, 5, 7	無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1, 4, 5, 7	有
	請求の範囲		無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1. WO 99/32468 A1
 文献2. EP 1182195 A1
 文献3. WO 99/32100 A2
 文献4. WO 00/37455 A1
 文献5. EP 1186604 A1
 文献6. WO 00/66558 A1
 文献7. WO 00/66559 A1

請求の範囲1, 4, 5, 7は、国際調査報告に引用された文献1に記載されているから、新規性・進歩性を有しない。文献1のClaims, page 2には、式(eI)の化合物が記載されており、該化合物がCCケモカインサブファミリーに属するMCP-1受容体拮抗剤であること、臓器移植後拒絶反応等に用いられることも記載されている。

請求の範囲1, 4, 5, 7は、国際調査報告に引用された文献2-7により、進歩性を有しない。文献2-5の全文には、式(eI)の化合物が記載されており、該化合物がCCR拮抗作用を有することも記載されているが、請求の範囲1, 4, 5, 7は、該化合物を臓器移植時における拒絶反応等に用いるものであり、文献2-5に記載はない。しかし、CCR拮抗作用を有する化合物を臓器移植時における拒絶反応等に用いることは、文献6, 7に記載の事項であるから、文献2-5に記載のCCR拮抗作用を有する式(eI)の化合物を、文献6, 7の記載に基づいて、臓器移植時における拒絶反応等に用いることは、当業者であれば容易である。

VI. ある種の引用文献

1. ある種の公表された文書 (PCT規則70.10)

出願番号 特許番号	公知日 (日. 月. 年)	出願日 (日. 月. 年)	優先日 (有効な優先権の主張) (日. 月. 年)
JP 2003-119191 A [EX]	23. 04. 03	07. 08. 02	08. 08. 01

2. 書面による開示以外の開示 (PCT規則70.9)

書面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開示の日付 (日. 月. 年)	書面による開示以外の開示に言及している 書面の日付 (日. 月. 年)
-----------------	------------------------------	--

補充欄 (いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 欄の続き

<国際特許分類 (IPC) の続き>

A61P17/00, 17/06, 19/00, 19/02, 19/10, 21/04, 25/00, 25/02, 25/04, 25/08, 25/14, 25/16, 25/18, 25/22, 25/24, 25/28, 25/32, 27/06, 27/14, 27/16, 29/00, 31/06, 31/10, 31/12, 31/16, 31/18, 31/22, 35/00, 35/02, 35/04, 37/00, 37/06, 37/08, 39/00, 41/00, 43/00, C07D211/14, 211/66, 211/96, 309/14

<第Ⅲ. 1欄の続き>

1. 次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由により審査しない。

請求の範囲 1, 4, 5, 7 の式(eI) で表されるCCR拮抗作用を有する化合物またはその塩を含有することを特徴とする臓器または骨髄移植時における移植片対宿主病および/または拒絶反応の予防・治療剤以外の部分

理由:

請求の範囲 1, 4, 5, 7 の式(eI) で表されるCCR拮抗作用を有する化合物またはその塩を含有することを特徴とする臓器または骨髄移植時における移植片対宿主病および/または拒絶反応の予防・治療剤以外の部分について、国際調査報告が作成されていない。

<第Ⅳ. 2欄の続き>

1) 請求の範囲 1, 3, 5, 7 の式(I) で表されるCCR拮抗作用を有する化合物を含有する臓器または骨髄移植時における移植片対宿主病および/または拒絶反応の予防・治療剤に係る部分は、式(I) で表されるCCR拮抗作用を有する化合物を、臓器または骨髄移植時における移植片対宿主病および/または拒絶反応に用いた点に技術的特徴を有する。

2) 請求の範囲 1, 3, 5, 7 の式(II) で表されるCCR拮抗作用を有する化合物を含有する臓器または骨髄移植時における移植片対宿主病および/または拒絶反応の予防・治療剤に係る部分は、式(II) で表されるCCR拮抗作用を有する化合物を、臓器または骨髄移植時における移植片対宿主病および/または拒絶反応に用いた点に技術的特徴を有する。

3) 請求の範囲 1, 3, 5, 7 の式(III) で表されるCCR拮抗作用を有する化合物を含有する臓器または骨髄移植時における移植片対宿主病および/または拒絶反応の予防・治療剤に係る部分は、式(III) で表されるCCR拮抗作用を有する化合物を、臓器または骨髄移植時における移植片対宿主病および/または拒絶反応に用いた点に技術的特徴を有する。

4) 請求の範囲 1, 3, 5, 7 の式(IV) で表されるCCR拮抗作用を有する化合物を含有する臓器または骨髄移植時における移植片対宿主病および/または拒絶反応の予防・治療剤に係る部分は、式(IV) で表されるCCR拮抗作用を有する化合物を、臓器または骨髄移植時における移植片対宿主病に用いた点に技術的特徴を有する。

5) 請求の範囲 1, 4, 5, 7 の式(eI) で表されるCCR拮抗作用を有する化合物を含有する臓器または骨髄移植時における移植片対宿主病および/または拒絶反応の予防・治療剤に係る部分は、式(eI) で表されるCCR拮抗作用を有する化合物を、臓器または骨髄移植時における移植片対宿主病および/または拒絶反応に用いた点に技術的特徴を有する。

補充欄 (いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 欄の続き

6) 請求の範囲 2, 3, 8 の式(I)で表されるCCR拮抗作用を有する化合物を含有する慢性関節リウマチ、自己免疫疾患、アレルギー性疾患、虚血性能細胞障害、心筋梗塞、慢性腎炎、または動脈硬化の予防・治療剤に係る部分は、式(I)で表されるCCR拮抗作用を有する化合物を、慢性関節リウマチ、自己免疫疾患、アレルギー性疾患、虚血性能細胞障害、心筋梗塞、慢性腎炎、または動脈硬化に用いた点に技術的特徴を有する。

7) 請求の範囲 2, 3, 8 の式(II)で表されるCCR拮抗作用を有する化合物を含有する慢性関節リウマチ、自己免疫疾患、アレルギー性疾患、虚血性能細胞障害、心筋梗塞、慢性腎炎、または動脈硬化の予防・治療剤に係る部分は、式(II)で表されるCCR拮抗作用を有する化合物を、慢性関節リウマチ、自己免疫疾患、アレルギー性疾患、虚血性能細胞障害、心筋梗塞、慢性腎炎、または動脈硬化に用いた点に技術的特徴を有する。

8) 請求の範囲 2, 3, 8 の式(III)で表されるCCR拮抗作用を有する化合物を含有する慢性関節リウマチ、自己免疫疾患、アレルギー性疾患、虚血性能細胞障害、心筋梗塞、慢性腎炎、または動脈硬化の予防・治療剤に係る部分は、式(III)で表されるCCR拮抗作用を有する化合物を、慢性関節リウマチ、自己免疫疾患、アレルギー性疾患、虚血性能細胞障害、心筋梗塞、慢性腎炎、または動脈硬化に用いた点に技術的特徴を有する。

9) 請求の範囲 2, 3, 8 の式(IV)で表されるCCR拮抗作用を有する化合物を含有する慢性関節リウマチ、自己免疫疾患、アレルギー性疾患、虚血性能細胞障害、心筋梗塞、慢性腎炎、または動脈硬化の予防・治療剤に係る部分は、式(IV)で表されるCCR拮抗作用を有する化合物を、慢性関節リウマチ、自己免疫疾患、アレルギー性疾患、虚血性能細胞障害、心筋梗塞、慢性腎炎、または動脈硬化に用いた点に技術的特徴を有する。

10) 請求の範囲 2, 4, 8 の式(eI)で表されるCCR拮抗作用を有する化合物を含有する慢性関節リウマチ、自己免疫疾患、アレルギー性疾患、虚血性能細胞障害、心筋梗塞、慢性腎炎、または動脈硬化の予防・治療剤に係る部分は、式(eI)で表されるCCR拮抗作用を有する化合物を、慢性関節リウマチ、自己免疫疾患、アレルギー性疾患、虚血性能細胞障害、心筋梗塞、慢性腎炎、または動脈硬化に用いた点に技術的特徴を有する。

<第IV. 3欄の続き>

請求の範囲 1, 4, 5, 7 の式(eI)で表されるCCR拮抗作用を有する化合物またはその塩を含有することを特徴とする臓器または骨髄移植時における移植片対宿主病および/または拒絶反応の予防・治療剤に関する部分

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)



Applicant's or agent's file reference 3043WO0P	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No. PCT/JP2003/005172	International filing date (day/month/year) 23 April 2003 (23.04.2003)	Priority date (day/month/year) 24 April 2002 (24.04.2002)
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC A61K31/445, 31/4545, 31/351, 45/00, A61P1/00, 1/04, 1/14, 1/16, 1/18, 3/04, 3/10, 5/00, 7/00, 7/02, 7/10, 9/00, 9/04, 9/06, 9/10, 9/14, 11/00, 11/02, 11/06, 13/08, 13/10, 13/12, 15/00, 15/08, A61P17/00, 17/06, 19/00, 19/02, 19/10, 21/04, 25/00, 25/02, 25/04, 25/08, 25/14, 25/16, 25/18, 25/22, 25/24, 25/28, 25/32, 27/06, 27/14, 27/16, 29/00, 31/06, 31/10, 31/12, 31/16, 31/18, 31/22, 35/00, 35/02, 35/04, 37/00, 37/06, 37/08, 39/00, 41/00, 43/00, C07D211/14, 211/66, 211/96, 309/14		
Applicant TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.		

1. This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.

2. This REPORT consists of a total of 15 sheets, including this cover sheet.

☐ This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).

These annexes consist of a total of _____ sheets.

3. This report contains indications relating to the following items:

- I ☒ Basis of the report
- II ☐ Priority
- III ☒ Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability
- IV ☒ Lack of unity of invention
- V ☒ Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement
- VI ☒ Certain documents cited
- VII ☐ Certain defects in the international application
- VIII ☐ Certain observations on the international application

Date of submission of the demand 20 May 2003 (20.05.2003)	Date of completion of this report 19 November 2003 (19.11.2003)
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authorized officer
Facsimile No.	Telephone No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP2003/005172

I. Basis of the report

1. With regard to the elements of the international application:*

- ☒ the international application as originally filed
- ☐ the description:
 pages _____, as originally filed
 pages _____, filed with the demand
 pages _____, filed with the letter of _____
- ☐ the claims:
 pages _____, as originally filed
 pages _____, as amended (together with any statement under Article 19
 pages _____, filed with the demand
 pages _____, filed with the letter of _____
- ☐ the drawings:
 pages _____, as originally filed
 pages _____, filed with the demand
 pages _____, filed with the letter of _____
- ☐ the sequence listing part of the description:
 pages _____, as originally filed
 pages _____, filed with the demand
 pages _____, filed with the letter of _____

2. With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which the international application was filed, unless otherwise indicated under this item.

These elements were available or furnished to this Authority in the following language _____ which is:

- ☐ the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).
- ☐ the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).
- ☐ the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/or 55.3).

3. With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing:

- ☐ contained in the international application in written form.
- ☐ filed together with the international application in computer readable form.
- ☐ furnished subsequently to this Authority in written form.
- ☐ furnished subsequently to this Authority in computer readable form.
- ☐ The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished.
- ☐ The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished.

4. ☐ The amendments have resulted in the cancellation of:

- ☐ the description, pages _____
- ☐ the claims, Nos. _____
- ☐ the drawings, sheets/fig _____

5. ☐ This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**

* Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 and 70.17).

** Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP2003/005172

III. Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability

1. The questions whether the claimed invention appears to be novel, to involve an inventive step (to be non obvious), or to be industrially applicable have not been examined in respect of:

☐ the entire international application.

☒ claims Nos. See supplemental sheet

because:

☒ the said international application, or the said claims Nos. 6 relate to the following subject matter which does not require an international preliminary examination (*specify*):

See supplemental sheet

☐ the description, claims or drawings (*indicate particular elements below*) or said claims Nos. _____ are so unclear that no meaningful opinion could be formed (*specify*):

☐ the claims, or said claims Nos. _____ are so inadequately supported by the description that no meaningful opinion could be formed.

☒ no international search report has been established for said claims Nos. See supplemental sheet.

2. A meaningful international preliminary examination cannot be carried out due to the failure of the nucleotide and/or amino acid sequence listing to comply with the standard provided for in Annex C of the Administrative Instructions:

☐ the written form has not been furnished or does not comply with the standard.

☐ the computer readable form has not been furnished or does not comply with the standard.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP 03/05172

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: III. 1.

[No examination has been made of the novelty, inventive step or industrial applicability of the inventions disclosed in the following claims, for the reason below.]

No international search report has been prepared for claims 1, 4, 5 and 7, except in as far as they refer to prophylactic or therapeutic agents for graft versus host disease and/or rejection reactions during organ transplants or bone grafts, characterized in that they contain a compound which has a CCR antagonist action and is represented by formula (eI), or a salt thereof.

Claim 6 pertains to methods for treatment of the human body by therapy, and thus relates to subject matter which does not require international preliminary examination by this International Preliminary Examining Authority.

Claims 1, 4, 5 and 7, except in as far as they refer to prophylactic or therapeutic agents for graft versus host disease and/or rejection reactions during organ transplants or bone grafts, characterized in that they contain a compound which has a CCR antagonist action and is represented by formula (eI), or a salt thereof

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP2003/005172

IV. Lack of unity of invention

1. In response to the invitation to restrict or pay additional fees the applicant has:

- ☐ restricted the claims.
- ☐ paid additional fees.
- ☐ paid additional fees under protest.
- ☐ neither restricted nor paid additional fees.

2. ☒ This Authority found that the requirement of unity of invention is not complied with and chose, according to Rule 68.1, not to invite the applicant to restrict or pay additional fees.

3. This Authority considers that the requirement of unity of invention in accordance with Rules 13.1, 13.2 and 13.3 is

- ☐ complied with.
- ☒ not complied with for the following reasons:

See supplemental sheet

4. Consequently, the following parts of the international application were the subject of international preliminary examination in establishing this report:

- ☐ all parts.
- ☒ the parts relating to claims Nos. See supplemental sheet

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP 03/05172

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: IV.3

3.

Claims 1-5, 7 and 8 have in common the fact that they set forth compounds having a CCR antagonist action. However, results of the search have shown that compounds having a CCR antagonist action are not novel, because they are disclosed in documents WO, 99/32100 A1, WO 00/10965 A1, WO 00/37455 A1, WO 00/68203 A1, WO 00/76993 A1, WO 00/66551 A1, WO 01/25200 A1, WO 01/25199 A1, WO 00/66558 A1, WO 00/66559 A1, WO 01/42208 A1 and WO 01/64213 A1. As a result, compounds having a CCR antagonist action do not make a contribution over the prior art and, therefore, this common feature (compounds having a CCR antagonist action) is not a special technical feature in the sense of the second sentence of PCT Rule 13.2.

There is therefore no feature shared by all of the claims.

Since there is no other common feature that could be considered a special technical feature in the sense of the second sentence of PCT Rule 13.2, there is no technical relationship among these different inventions in the sense of PCT Rule 13.

Therefore, the inventions set forth in claims 1-5, 7 and 8 clearly do not satisfy the requirement of unity of invention.

Similarly, prophylactic or therapeutic agents for graft versus host disease and/or rejection reactions during organ transplants or bone grafts, and prophylactic

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: IV.3

or therapeutic agents for rheumatoid arthritis, autoimmune disorders, allergies, ischaemic brain cell injury, myocardial infarction, chronic nephritis or arteriosclerosis containing a compound which has a CCR antagonist action are also clearly not novel, because they are disclosed in documents WO 00/66558 A1, WO 00/66559 A1, WO 01/42208 A and WO 01/64213 A1.

1) In as far as they refer to prophylactic or therapeutic agents for graft versus host disease and/or rejection reactions during organ transplants or bone grafts containing a compound which has a CCR antagonist action and is represented by formula (I), the technical feature of claims 1, 3, 5 and 7 is the use of a compound which has a CCR antagonist action and is represented by formula (I) for graft versus host disease and/or rejection reactions during organ transplants or bone grafts.

2) In as far as they refer to prophylactic or therapeutic agents for graft versus host disease and/or rejection reactions during organ transplants or bone grafts containing a compound which has a CCR antagonist action and is represented by formula (II), the technical feature of claims 1, 3, 5 and 7 is the use of a compound which has a CCR antagonist action and is represented by formula (II) for graft versus host disease and/or rejection reactions during organ transplants or bone grafts.

3) In as far as they refer to prophylactic or

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP 03/05172

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: IV.3

therapeutic agents for graft versus host disease and/or rejection reactions during organ transplants or bone grafts containing a compound which has a CCR antagonist action and is represented by formula (III), the technical feature of claims 1, 3, 5 and 7 is the use of a compound which has a CCR antagonist action and is represented by formula (III) for graft versus host disease and/or rejection reactions during organ transplants or bone grafts.

4) In as far as they refer to prophylactic or therapeutic agents for graft versus host disease and/or rejection reactions during organ transplants or bone grafts containing a compound which has a CCR antagonist action and is represented by formula (IV), the technical feature of claims 1, 3, 5 and 7 is the use of a compound which has a CCR antagonist action and is represented by formula (IV) for graft versus host disease and/or rejection reactions during organ transplants or bone grafts.

5) In as far as they refer to prophylactic or therapeutic agents for graft versus host disease and/or rejection reactions during organ transplants or bone grafts containing a compound which has a CCR antagonist action and is represented by formula (eI), the technical feature of claims 1, 4, 5 and 7 is the use of a compound which has a CCR antagonist action and is represented by formula (eI) for graft versus host disease and/or rejection reactions during organ transplants or bone grafts.

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: IV.3

6) In as far as they refer to prophylactic or therapeutic agents for rheumatoid arthritis, autoimmune disorders, allergies, ischaemic brain cell injury, myocardial infarction, chronic nephritis or arteriosclerosis containing a compound which has a CCR antagonist action and is represented by formula (I), the technical feature of claims 2, 3 and 8 is the use of a compound which has a CCR antagonist action and is represented by formula (I) for rheumatoid arthritis, autoimmune disorders, allergies, ischaemic brain cell injury, myocardial infarction, chronic nephritis or arteriosclerosis.

7) In as far as they refer to prophylactic or therapeutic agents for rheumatoid arthritis, autoimmune disorders, allergies, ischaemic brain cell injury, myocardial infarction, chronic nephritis or arteriosclerosis containing a compound which has a CCR antagonist action and is represented by formula (II), the technical feature of claims 2, 3 and 8 is the use of a compound which has a CCR antagonist action and is represented by formula (II) for rheumatoid arthritis, autoimmune disorders, allergies, ischaemic brain cell injury, myocardial infarction, chronic nephritis or arteriosclerosis.

8) In as far as they refer to prophylactic or therapeutic agents for rheumatoid arthritis, autoimmune disorders, allergies, ischaemic brain cell injury, myocardial infarction, chronic nephritis or

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: IV.3

arteriosclerosis containing a compound which has a CCR antagonist action and is represented by formula (III), the technical feature of claims 2, 3 and 8 is the use of a compound which has a CCR antagonist action and is represented by formula (III) for rheumatoid arthritis, autoimmune disorders, allergies, ischaemic brain cell injury, myocardial infarction, chronic nephritis or arteriosclerosis.

9) In as far as they refer to prophylactic or therapeutic agents for rheumatoid arthritis, autoimmune disorders, allergies, ischaemic brain cell injury, myocardial infarction, chronic nephritis or arteriosclerosis containing a compound which has a CCR antagonist action and is represented by formula (IV), the technical feature of claims 2, 3 and 8 is the use of a compound which has a CCR antagonist action and is represented by formula (IV) for rheumatoid arthritis, autoimmune disorders, allergies, ischaemic brain cell injury, myocardial infarction, chronic nephritis or arteriosclerosis.

10) In as far as they refer to prophylactic or therapeutic agents for rheumatoid arthritis, autoimmune disorders, allergies, ischaemic brain cell injury, myocardial infarction, chronic nephritis or arteriosclerosis containing a compound which has a CCR antagonist action and is represented by formula (eI), the technical feature of claims 2, 4 and 8 is the use of a compound which has a CCR antagonist action and is represented by formula (eI) for rheumatoid arthritis,

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP 03/05172

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: IV.3

autoimmune disorders, allergies, ischaemic brain cell
injury, myocardial infarction, chronic nephritis or
arteriosclerosis.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/JP 03/05172

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: IV. 4

Claims 1, 4, 5 and 7 in as far as they refer to prophylactic or therapeutic agents for graft versus host disease and/or rejection reactions during organ transplants or bone grafts, characterized in that they contain a compound which has a CCR antagonist action and is represented by formula (eI), or a salt thereof

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP 03/05172

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1. Statement

Novelty (N)	Claims		YES
	Claims	1, 4, 5, 7	NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1, 4, 5, 7	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1, 4, 5, 7	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: WO 99/32468 A1
Document 2: EP 1182195 A1
Document 3: WO 99/32100 A2
Document 4: WO 00/37455 A1
Document 5: EP 1186604 A1
Document 6: WO 00/66558 A1
Document 7: WO 00/66559 A1

Claims 1, 4, 5 and 7 are not novel and do not involve an inventive step in the light of document 1, cited in the international search report. Document 1 (claims and page 2) discloses compounds represented by formula (eI), and claims that said compounds are antagonists of the receptor for MCP-1, which belongs to the CC chemokine subfamily, and that they can be used for rejection reactions after organ transplantation, etc.

Claims 1, 4, 5 and 7 do not involve an inventive step in the light of documents 2-7, cited in the international search report. Documents 2-5 in their entirety disclose compounds represented by formula (eI), and also claim that said compounds have a CCR antagonist action; however, claims 1, 4, 5 and 7 relate to use of said compounds for rejection reactions during organ

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP 03/05172

transplantation, etc.; and this is not mentioned in documents 2-5. However, documents 6 and 7 disclose use of compounds which have a CCR antagonist action for rejection reactions during organ transplantation, etc. Therefore, given the disclosures in documents 6 and 7, a person skilled in the art could easily use compounds disclosed in documents 2-5, which have a CCR antagonist action and are represented by formula (eI), for rejection reactions during organ transplantation, etc.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP2003/005172

VI. Certain documents cited

1. Certain published documents (Rule 70.10)

<u>Application No. Patent No.</u>	<u>Publication date (day/month/year)</u>	<u>Filing date (day/month/year)</u>	<u>Priority date (valid claim) (day/month/year)</u>
JP 2003-119191 A	23 April 2003 (23.04.2003)	07 August 2002 (07.08.2002)	08 August 2001 (08.08.2001)
[EX]			

2. Non-written disclosures (Rule 70.9)

<u>Kind of non-written disclosure</u>	<u>Date of non-written disclosure (day/month/year)</u>	<u>Date of written disclosure referring to non-written disclosure (day/month/year)</u>

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ **BLACK BORDERS**
- ☐ **IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- ☐ **FADED TEXT OR DRAWING**
- ☐ **BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- ☐ **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- ☐ **COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- ☐ **GRAY SCALE DOCUMENTS**
- ☐ **LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- ☒ **REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- ☐ **OTHER:** _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.